

Положение о допуске подрядных организаций к производству работ (оказании услуг) на территории АО «КОНТИ-РУС»

Содержание.....	1
1 Назначение.....	3
2 Сфера действия.....	3
3 Термины, определения и сокращения.....	3
4 Ответственность и полномочия.....	4
5 Цели и задачи.....	5
6 Организация допуска подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС».....	6
6.1 Вход на объект.....	6
6.2 Организационные и технические мероприятия.....	7
6.3 Средства индивидуальной защиты.....	10
6.4 Оборудования и инструменты.....	10
7 Охрана окружающей среды.....	11
8 Общие требования по выполнению работ.....	11
9 Права и обязанности персонала Подрядчика.....	12
10 Расследование аварий, инцидентов и несчастных случаев.....	13
11 Перечень документации.....	14
12 Приложения	
12.1 Перечень работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников	
12.2 Перечень мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников и условий производства работ Подрядчиков на территории АО «КОНТИ-РУС»	
12.3 Акт-допуск для производства работ подрядными организациями/организациями, оказывающими услуги на территории АО «КОНТИ-РУС»	

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Ид 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 2 из 76

- 12.4 Перечень нормативных актов, согласно которым должны подготавливаться и производиться различные виды работ Подрядчиком на территории Организации
- 12.5 Письмо о направлении работников Подрядчика на территорию АО «КОНТИ-РУС»
- 12.6 Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности
- 12.7 Наряд-допуск на производство работ на высоте
- 12.8 Наряд-допуск на производство работ в ограниченных и замкнутых пространствах (работы по оценке параметров рабочей среды ОЗП)
- 12.9 Перечень документов и действий, требуемых от Подрядчика при проведении работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем АО «КОНТИ-РУС»
- 12.10 Общая оценка уровней профессиональных рисков при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем на территории АО «КОНТИ-РУС»
- 12.11 План мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ (работы на высоте)
- 12.12 План мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ (работы в ограниченных и замкнутых пространствах)
- 12.13 Акт о нарушении требований охраны труда, ПБ и ЭБ подрядной организацией
- 12.14 Документы, подтверждающие квалификацию работников и право проведения работ на территории, находящейся под контролем АО «КОНТИ-РУС»

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Ид 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 3 из 76

1. Назначение

1.1. Положение о допуске подрядных организаций к производству работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем АО «КОНТИ-РУС» (далее Положение) разработано на основе действующего законодательства РФ, стандартов системы безопасности труда, санитарно-гигиенических нормативов, строительных норм и правил, правил устройства и безопасной эксплуатации объектов, подконтрольных органам Ростехнадзора, других нормативно-правовых актов по охране и безопасности труда, политики в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности АО «КОНТИ-РУС».

1.2. Положение содержит основные требования по обеспечению допуска подрядных организаций к производству работ (оказанию услуг) на территории АО «КОНТИ-РУС», а также требования по безопасному выполнению подрядных работ на территории АО «КОНТИ-РУС».

1.3. Данное Положение является неотъемлемой частью любого Договора, связанного с производством строительно-монтажных, ремонтных и пуско-наладочных работ, оказании услуг на территории, находящейся под контролем АО «КОНТИ-РУС».

1.4. Настоящее Положение с целью ознакомления размещается на сайте Общества <https://kontirus.ru>

2 Сфера действия

2.1. Настоящее положение распространяется на все структурные подразделения АО «КОНТИ-РУС» (далее – Общество).

2.2. Действие Положения распространяется на все территории, все здания и сооружения, принадлежащие Обществу (далее – территория Общества).

2.3. Положение подлежит применению руководителями структурных подразделений АО «КОНТИ-РУС» и специалистами, занятыми организацией, оформлением, заключением договоров, сопровождением, контролем и приемкой работ подрядных организаций производящих работы (оказывающих услуги) на территории объектов Общества.

3. Термины, определения и сокращения

3.1. В настоящем Положении использованы следующие термины с соответствующими определениями:

- **посетители** - физические лица, находящиеся на территории Общества один день или менее с целью переговоров, включая сотрудников Подрядчика, сервисных служб и инспектирующих организаций, не производящие работы на территории;

- **подрядчик, подрядная организация** - организации, индивидуальные предприниматели и их работники, физические лица, оказывающие услуги и выполняющие работы, включая сервисные и инспектирующие организации, находящиеся на территории Общества с целью выполнения работ, инспекции и оказания услуг (далее по тексту - Подрядчик, Зависимый работодатель);

- **действующий объект** - производственные площадки и объекты АО «КОНТИ-РУС», включающие в себя здания, сооружения, оборудование, установки, территорию и другие инженерные сооружения, в которых проводится непрерывный производственный процесс;

- **требования охраны труда** – государственные нормативные требования охраны труда, в том числе стандарты безопасности труда, а также требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда;

- **вредный производственный фактор** – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию;

- **опасный производственный фактор** – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме;

- **охрана труда** – система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 4 из 76

технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия;

- **риск** – сочетание вероятности нанесения ущерба и тяжести этого ущерба;
- **условия труда** – совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника;
- **работник** – физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем;
- **работодатель** – юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником;
- **средства индивидуальной и коллективной защиты работников** – технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных или опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

4 Ответственность и полномочия

4.1. Организацию допуска и текущий контроль безопасного проведения работ подрядчиками на территории АО «КОНТИ-РУС» осуществляют руководители или специалисты структурных подразделений, назначенные распоряжением руководителя, заключивших договор на выполнение этих работ.

4.2. Невыполнение условий настоящего положения Подрядчиком (работниками Подрядчика) рассматривается Заказчиком как существенное нарушение требований безопасности и дает ему право в одностороннем порядке расторгнуть договор подряда и удалить Подрядчика с территории АО «КОНТИ-РУС». Подрядчик знакомится с данным положением на сайте <https://kontirus.ru>

4.3. В случае выявления нарушения требований охраны труда, настоящего Положения контролирующие лица АО «КОНТИ-РУС» имеют право выдавать ответственному представителю Подрядчика письменное предписание на устранение нарушения.

В случаях игнорирования предписания, грубого нарушения требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности, что может привести или привело к несчастным случаям, пожарам, авариям и другим чрезвычайным ситуациям, контролирующие лица имеют право приостановить производство работ с письменным уведомлением руководства АО «КОНТИ-РУС» и Подрядчика.

Руководство АО «КОНТИ-РУС» на основании уведомления имеет право расторгнуть с Подрядчиком договор.

4.4. В случае привлечения к работе Субподрядчиков Подрядчик должен ознакомить Субподрядчиков с данным положением.

4.5. Руководитель подрядной организации, производящей работы (оказывающей услуги) на территории АО «КОНТИ-РУС» должен обеспечить выполнение организационных мероприятий, технических мероприятий, мероприятия по обеспечению средствами индивидуальной защиты, лечебно-профилактических и санитарно-бытовых мероприятий по обеспечению безопасности работ работников своей организации, в том числе субподрядных организаций и других лиц, производящих работы по договору на территории АО «КОНТИ-РУС».

4.6. Лица, ответственные за безопасную организацию работ в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности со стороны АО «КОНТИ-РУС» под контролем которого находится территория, обязаны проводить ежедневный мониторинг состояния площадки и безопасности при проведении работ, обязательно перед началом и по окончании работ, а также в течение рабочего дня при проведении работ с повышенной опасностью, указанных в **Приложении 12.1.**

4.7. Сотрудники Подрядчика должны владеть приемами оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве.

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Ид 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 5 из 76

4.8. Подрядчик обязан проводить периодические медицинские осмотры работников с учетом профессиональной принадлежности работников и видов выполняемых ими работ.

4.9 До начала выполнения работ на территории АО «КОНТИ-РУС» подрядчик обязан разработать меры безопасного проведения работ в соответствии с *Приказом Минтруда России от 22.09.2021 N 656н «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем АО «КОНТИ-РУС»»*. *Приложение 12.2.*

4.10. До начала выполнения работ на высоте Подрядчик обязан организовать проведение технико-технологических и организационных мероприятий в соответствии с «Правилами по охране труда на высоте», утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 года №782Н.

4.11. До начала выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах Подрядчик должен организовать проведение организационных и технико-технологических мероприятий в соответствии с «Правилами по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах», утвержденными приказом Минтруда России от 15.12.2020 года № 902н.

4.12. При проведении земляных работ Подрядчик обязан обеспечить выполнение требований «Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте», утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты России от 11.12.2020 N 883н, в том числе оградить колодцы и иные выемки, в темное время суток обеспечить освещение указанных ограждений электрическими сигнальными лампочками.

4.13. Подрядчик обязан обеспечить безопасность выполнения дорожных работ, содержание оборудования, применяемого в технологическом процессе в исправном состоянии и его эксплуатацию в соответствии с требованиями «Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ», утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты России от 11.12.2020 N 882н.

4.14. Подрядчик несет ответственность в полном объеме за качество выполняемых работ и применяемых материалов, за соблюдение действующих государственных стандартов, требований охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности, технических условий согласно действующему законодательству Российской Федерации, действующих строительных норм и правил (СНиП), ГОСТов, а также за возможные инциденты и несчастные случаи, произошедшие с сотрудниками Подрядчика.

4.15 Лица, ответственные за безопасную организацию работ в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности со стороны подрядчика под контролем которого выполняются работы, указанные в письме на пропуск для выполнения работ, обязаны постоянно присутствовать на территории выполнения работ.

5. Цели и задачи

5.1. Информирование сотрудников Подрядчика о порядке допуска к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС», о нормах и правилах, утвержденных в АО «КОНТИ-РУС» и специфических опасностях (рисках) на территории АО «КОНТИ-РУС», а также организация контроля за качеством и безопасностью проведения работ со стороны ответственных лиц АО «КОНТИ-РУС».

5.2. Обеспечить информирование Подрядчиков о мероприятиях по безопасному производству работ, осуществляемых Подрядчиком, в соответствии с локальными нормативными актами АО «КОНТИ-РУС», требованиями корпоративных стандартов и нормативно-правовыми актами Российской Федерации в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды.

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 6 из 76

5.3. Достижению этих целей способствует информирование и сотрудничество с работниками Подрядчика по вопросам реализации норм и правил в области производственной безопасности на действующих объектах АО «КОНТИ-РУС».

6. Организация допуска Подрядчика к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС».

6.1 Вход на объект

6.1.1. Оформление и выдачу временных пропусков для входа на территорию АО «КОНТИ-РУС» организует отдел информационной и кадровой безопасности.

6.1.2. Находиться на территории АО «КОНТИ-РУС» работникам Подрядчика разрешено только при наличии у них временного пропуска. Получение пропуска возможно только после прохождения маршрута согласования в программе 1С.

6.1.3. Производство работ на территории АО «КОНТИ-РУС» осуществлять только после прохождения работниками Подрядчика вводного инструктажа по охране труда, вводного инструктажа по пожарной безопасности, по производственной санитарии и личной гигиене.

6.1.4. Ответственность за направление работников Подрядчика на вводный инструктаж возлагается на руководителей структурных подразделений (лиц), заключивших договор на выполнение этих работ.

6.1.5. Инструктаж по производственной санитарии, личной гигиене и текущий контроль за соблюдением производственной санитарии и личной гигиены при проведении работ Подрядчиками на территории АО «КОНТИ-РУС» осуществлять руководителям структурных подразделений (лицам), заключившим договор на выполнение этих работ.

6.1.6. Лицами, ответственными за подписание «Акта-допуска для производства работ подрядными организациями на территории АО «КОНТИ-РУС» по установленной форме (Приложение 12.3), являются руководители структурных подразделений (лица), заключившие договор на выполнение этих работ.

6.1.7. Текущий мониторинг безопасного проведения работ Подрядчиками на территории АО «КОНТИ-РУС» осуществлять руководителям структурных подразделений (лицам), заключивших договор на выполнение этих работ. Контроль проводится ежедневно до начала и по окончании работ, а также в течении рабочего дня, при проведении работ с повышенной опасностью.

6.1.8. Производство работ повышенной опасности на территории действующих производств и на площадках АО «КОНТИ-РУС» осуществляется Подрядчиком с оформлением наряда - допуска на производство работ повышенной опасности по установленной форме. Перечень работ с повышенной опасностью представлен в *Приложении 12.1*.

6.1.9. Руководителям структурных подразделений (лицам), заключающим договор на выполнение этих работ необходимо в обязательном порядке включать в техническое задание для проведения тендерной процедуры на выполнение работ Подрядчиками на территории АО «КОНТИ-РУС» требования по организации безопасного проведения работ указанные в – *Приложении 12.4*.

6.1.10. Работникам АО «КОНТИ-РУС», ответственным за общее состояние охраны труда в вверенных им подразделениях, заметившим нарушения требований охраны труда при выполнении работ сотрудниками Подрядчика, останавливать работу и сообщать ответственному за оформление Акта-допуска и в службу охраны труда.

Допуск на территорию Заказчика производится при наличии оформленного письма о допуске Подрядчика на территорию Общества (*Приложение 12.3*).

По прибытии на территорию АО «КОНТИ-РУС», до выхода к месту выполнения работ, каждый сотрудник Подрядчика должен пройти вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 7 из 76

В случае производства совместных (выполняемых разными зависимыми работодателями одновременно работ на одной территории) и совмещаемых (выполняемых разными зависимыми работодателями одновременно разных работ на одной территории) работ ответственный за заключение договора обязан составить график совместных и совмещаемых работ, согласовав его с главными инженерами и главными энергетиками промышленных площадок АО «КОНТИ-РУС».

Перед производством работ, Подрядчик обязан предоставить лицу, ответственному за заключение договора:

- 1) Поименный список работников Подрядчика, направляемых для проведения работ, с указанием ответственного за безопасную организацию работ в соответствии с требованиями норм и правил по охране труда, промышленной и пожарной безопасности (*Приложение 12.5*);
- 2) Перечень мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников и условий производства работ Подрядчиком, согласованный с главным инженером.
- 3) Подписанный обеими сторонами Акт-допуск для производства работ подрядными организациями/организациями, оказывающими услуги на территории АО «КОНТИ-РУС» с точным указанием места проведения работ, который будет являться документом, подтверждающим передачу участка работ от Заказчика Подрядчику (*Приложение 12.3*);
- 4) Согласованный с главным инженером АО «КОНТИ-РУС» проект производства работ (план производства работ/ технологическую карту), в зависимости от характера выполняемых работ;
- 5) Подписанный наряд-допуск на производство работ повышенной опасности на работы (*Приложение 12.6*), в случае проведения работ повышенной опасности;
- 6) Подписанный наряд-допуск на производство работ на высоте (*Приложение 12.7*);
- 7) Подписанный наряд-допуск на производство работ в ограниченных и замкнутых пространствах (*Приложение 12.8*);
- 8) Копии документов, предоставляемых в службу охраны труда Подрядчиками, производящими работы (оказывающими услуги) в зависимости от характера и вида выполняемых работ, указанных в перечне *Приложение 12.9*.
- 9) Исправные средства индивидуальной и коллективной защиты, спецодежду и специальную обувь.
- 10) Провести совместно с руководителем структурного подразделения (лицом), заключающим договор на выполнение этих работ от АО «КОНТИ-РУС» и ответственным лицом подрядчика оценку уровней профессиональных рисков при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем на территории АО "КОНТИ-РУС", заполнив карту риска. Ознакомить с картой всех сотрудников Подрядчика (*Приложение 12.10*).
- 11) На работы с повышенной опасностью предоставить подписанный план мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ на высоте и в ограниченных и замкнутых пространствах (*Приложение 12.11 и Приложение 12.12*).

6.2. Организационные и технические мероприятия

До начала проведения работ, на этапе согласования Договора, АО «КОНТИ-РУС» и Подрядчик должны определить перечень мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников при производстве работ на территории, находящейся под контролем АО «КОНТИ-РУС», а именно:

6.2.1. Организационные мероприятия со стороны АО «КОНТИ-РУС»

- Лицом, ответственным за безопасную организацию работ в соответствии с требованиями норм и правил по охране труда от АО «КОНТИ-РУС» является руководитель подразделения, заключивший договор с Подрядчиком. Перед началом работ, данный сотрудник должен запросить письмо о назначении от подрядчика ответственного за безопасную организацию ра-

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 8 из 76

бот в соответствии с требованиями норм и правил по охране труда при проведении работ (предоставлении услуг) на территории подконтрольной АО «КОНТИ-РУС» с указанием телефона для связи. В случае проведения работ с повышенной опасностью, указанных в *Приложении 12.1*, лицо, ответственное со стороны АО «КОНТИ-РУС» обязано по средством электронной почты поставить в известность о проведении работ главного инженера и главного энергетика промышленной площадки.

- Руководителем структурного подразделения (лицом), заключающим договор на выполнение этих работ от АО «КОНТИ-РУС» совместно с ответственным лицом подрядчика провести оценку уровней профессиональных рисков при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем АО "КОНТИ-РУС", заполнив карту риска. Ознакомить с картой всех сотрудников Подрядчика.

- На работы с повышенной опасностью запросить у подрядчика подписанный план мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ и наряд-допуск, согласованный с главным инженером промышленной площадки.

- Подпись обеими сторонами Акт-допуск для производства работ подрядными организациями /организациями, оказывающими услуги на территории АО «КОНТИ-РУС» с точным указанием места проведения работ, который будет являться документом, подтверждающим передачу участка работ от Заказчика Подрядчику.

- При проведении работ с повышенной опасностью, строительных и монтажных работ на территории АО «КОНТИ-РУС» главным инженерам (техническим директором) промышленной площадки с участием главных энергетиков проводить ежедневно планерки со всеми представителями подрядных организаций, (оказывающими услуги) перед началом проведения работ с целью координации и допуска к работам, и информирования подрядных организаций, производящих работы (оказывающих услуги) на территории, находящейся под контролем АО «КОНТИ-РУС».

- При проведении работ с повышенной опасностью на территории АО «КОНТИ-РУС» главным инженерам промышленных площадок или главными энергетиками (при остальных работах – лицам, заключившим договор) организовать непрерывную связь и координацию Подрядчиков, производящих работы (оказывающих услуги) на территории до начала, во время и после окончания работ.

- Руководителям подразделений и лицам, заключившим договор на производство работ (оказании услуг) на территории АО «КОНТИ-РУС» проводить мониторинг хода производства работ и изменения условий труда на территории перед началом и по окончании работ ежедневно.

- Перед началом работ главные инженеры и главные энергетики промышленной площадки АО «КОНТИ-РУС» согласовывают схемы подключения потребителей (работодателей, производящих работы (оказывающих услуги) на территории) к энергоносителям на территории (электроэнергия, кислород, газ, вода, пар, сжатый воздух и другие).

- Перед началом работ все работники Подрядчика обязаны просмотреть фильм о соблюдении требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарии, демонстрируемый в холле предприятия. Лицо, ответственное за заключение договора обязано привести всех сотрудников Подрядчика на вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности в службу охраны труда.

- Лицо, ответственное за заключение договора обязано донести до представителей Подрядчика, что для проведения контроля за безопасным производством работ, будут применяться в том числе приборы, устройства, оборудования и (или) комплекса (систем) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающих дистанционную видео-, аудио или иную фиксацию процессов производства работ на территории.

- Лицо, ответственное за заключение договора обязано:

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 9 из 76

- Определить место хранения средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ), СИЗ от поражения электрическим током (при выполнении работ в условиях повышенной опасности поражения электрическим током), дежурных СИЗ, предусмотренных правилами и нормами охраны труда для выполнения конкретных видов работ;

- Определить места хранения работниками смывающих и (или) обезвреживающих средств.

- Указать месторасположение на территории аптек для оказания первой помощи на время выполнения работ (услуг).

- Определить порядок совместного использования имеющихся на территории санитарно-бытовых помещений (гардеробные, душевые, умывальные, санузлы).

- Определить порядок совместного использования имеющихся на территории комнат приема пищи или столовых;

- Информировать о наличии, месторасположении и режиме работы, имеющихся на территории здравпунктов.

6.2.2. Технические мероприятия, выполняемые Подрядчиком

Перед началом проведения работ (оказании услуг) Подрядчик обязан:

- Установить на время выполнения работ в соответствии с проектной документацией предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений), в том числе для производственного оборудования, в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты.

- Определить:

1) границ опасных зон на время выполнения работ по действию опасных факторов на территории;

2) рабочих мест на которых работы выполняются по наряду-допуску;

3) мест установки защитных ограждений и знаков безопасности.

- Нанести (на время выполнения работ и удаление после окончания работ) на производственное оборудование, органы управления и контроля, элементы конструкций, коммуникаций и на другие объекты сигнальных цветов и знаков безопасности, а также наименование и принадлежность оборудования.

- Установить на время выполнения работ предохранительные, защитные и сигнализирующие устройства (приспособлений) в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты паровых, водяных, газовых, кислотных, щелочных, расплавных и других производственных коммуникаций, оборудования и сооружений.

- Принять меры по снижению уровня воздействия, в том числе за счет изменения графика работ, или устранение влияния вредных производственных факторов на работников на их рабочих местах.

- При необходимости установить средства коллективной защиты, отопительные и вентиляционные системы, систем кондиционирования, тепловых и воздушных завес с целью обеспечения нормативных требований охраны труда по микроклимату и чистоты воздушной среды на рабочих местах подрядчиков на территории.

- Обеспечить естественное и искусственное освещение на территории и на рабочих местах при выполнении работ Подрядчиками, в служебных и бытовых помещениях, местах прохода по территории работников.

- Организовать уборку территории и производственных помещений, своевременного удаления и обезвреживания отходов производства, являющихся источниками опасных и вредных производственных факторов, очистки воздухопроводов и вентиляционных установок, осветительной арматуры, окон, фрамуг, световых фонарей.

- Устроить тротуары, переходы, галереи, в том числе временные на время проведения работ, а также изменение маршрутов движения транспорта на территории в целях обеспечения безопасности работников.

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 10 из 76

6.3. Средства индивидуальной защиты

6.3.1. При допуске персонала на объекты АО «КОНТИ-РУС» для проведения работ Подрядчик обязан:

- обеспечить работников необходимыми сертифицированными СИЗ в зависимости от видов выполняемой работы (*к примеру, при работах на высоте необходимо руководствоваться главой VI "Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте" Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных Приказом Минтруда России от 16.11.2020 N 782н*);

- провести предварительное обучение работников правилам использования СИЗ;

- не допускать к работе работников без установленных СИЗ, а также в неисправной и загрязненной спецодежде и спецобуви.

6.3.2. Каждый работник Подрядчика при выполнении работ на производственных объектах АО «КОНТИ-РУС» обязан:

- использовать спецодежду, спецобувь и другие СИЗ согласно установленному порядку и утвержденным локальным нормативным актам подрядной организации;

- не применять СИЗ с истекшим сроком проверки, состояние которых не соответствует выполняемым функциям или с истекшим сроком поверки.

Работники без СИЗ не допускаются к месту проведения работ.

6.3.3. Спецодежда должна соответствовать характеру выполняемых работ (например: для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла; из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами).

6.3.4. В случае необеспеченности или неприменения работниками Подрядчика необходимых СИЗ работники структурных подразделений АО «КОНТИ-РУС», курирующие вопросы производственной безопасности, имеют право приостанавливать работу сотрудников Подрядчика на объектах АО «КОНТИ-РУС», с составлением соответствующих актов – предписаний.

6.4. Оборудование и инструменты

6.4.1. Подрядчик производит работы на территории Заказчика собственными силами под руководством ответственных должностных лиц Подрядчика с применением собственных средств производства работ (инструментов, механизмов, приспособлений, оборудования и др.).

6.4.2. Все электроинструменты и оборудование, используемые внутри помещения должны быть электрически или пневматически запитаны, включая пилы, дрели, генераторы, компрессоры, насосы, осветители и нагреватели подключаются к электросети в местах, указанных дежурным электротехническим персоналом. Весь электроинструмент должен пройти проверку.

6.4.3. Инструменты и оборудование с использованием в качестве питания, бензина, дизельного топлива, пропана, бутана или т.п. запрещены к использованию внутри или в других местах без официального разрешения главного инженера АО «КОНТИ-РУС».

6.4.4. Подрядчик гарантирует, что сотрудники, работающие с электроинструментом и электрооборудованием, надлежащим образом обучены и квалифицированы для выполнения таких работ.

6.4.5. Все электрические инструменты и оборудование должны быть сертифицированы, маркированы, надлежащим образом заземлены и должным образом, обслуживаться (храниться). К тому же, на всех инструментах и оборудовании должна быть маркировка названия подрядной организации. Любое электрическое оборудование при использовании во «влажных зонах» должно иметь линейный выключатель заземление.

6.4.6. Применять при производстве работ исправные механизмы, оборудование, баллоны для газа, инструмент, такелажные средства, которые по своим техническим характеристикам соответствуют условиям безопасного выполнения работ, обеспечивать безопасные

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Ид 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 11 из 76

способы выполнения работ и приемы труда, исключая травматизм работающих и возникновение аварий.

6.4.7. Переносные ручные электрические светильники должны питаться от сети напряжением не выше 36 В. В особо неблагоприятных условиях, когда опасность поражения электрическим током усугубляется теснотой, повышенной влажностью, запыленностью, соприкосновением с металлическими заземленными поверхностями, напряжение сети должно быть не выше 12 В.

6.4.8. Подключение к энергосредам производится только с разрешения уполномоченного сотрудника отдела главного энергетика АО «КОНТИ-РУС».

6.4.9. Ежедневно по окончании работ весь инвентарь, электроинструмент и оборудование должно обесточиваться и убираться в специально отведенные для этого места.

7. Охрана окружающей среды

7.1. При проведении работ на объектах АО «КОНТИ-РУС» Подрядчик обязан:

- выполнять работы в соответствии с проектной документацией, технологическими регламентами, с учетом обязательных требований охраны окружающей среды, принятых в АО «КОНТИ-РУС» и доведенных до сведения работников Подрядчика при проведении соответствующих инструктажей;

- производить полную ликвидацию всех экологических последствий аварий, произошедших по вине работников Подрядчика;

- при нанесении ущерба окружающей среде по вине Подрядчика компенсировать за свой счет убытки, причиненные АО «КОНТИ-РУС»;

- во всех случаях нарушения природоохранного законодательства, имевших место при производстве работ, осуществлять информирование АО «КОНТИ-РУС» в течение 2 часов с момента обнаружения допущенных нарушений.

7.2. При проведении работ на объектах АО «КОНТИ-РУС» Подрядчику запрещается:

- захоронение отходов производства и потребления, загрязнение и захламенение площадок производства работ, прилегающих к ним территорий и мест размещения временных вспомогательных зданий и сооружений;

- использовать в производстве материалы и химические реагенты, на которые отсутствуют сертификаты соответствия.

7.3. Подрядчик самостоятельно несет полную ответственность за нарушения требований законодательства в сфере природопользования и охраны окружающей среды, допущенные ими при производстве работ.

8. Общие требования по выполнению работ

8.1. При производстве работ АО «КОНТИ-РУС» передает Подрядчику по акту-допуску действующий объект (*Приложение 12.3*).

Выдачу нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности осуществляет подрядная организация по согласованию с гл. Инженером АО «КОНТИ-РУС» или главным энергетиком.

При совместном производстве нескольких видов работ, по которым требуется оформление наряда-допуска, допускается оформление единого наряда-допуска с включением в него требований по безопасному выполнению каждого из вида работ.

8.2. Должностные лица подрядчика, в обязанности которых входит осуществление контроля за деятельностью сотрудников Подрядчика по своему направлению производственной деятельности, имеют право:

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 12 из 76

- проверять состояние охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности на объектах работ Подрядчика;
- беспрепятственно осматривать производственные, служебные и бытовые помещения, знакомиться с документами по вопросам производственной безопасности;
- запрещать эксплуатацию оборудования и производство работ при выявлении нарушений правил и норм производственной безопасности, которые создают угрозу жизни и здоровью работников и могут привести к травме, инциденту или аварии;
- запрашивать от руководителей Подрядчика материалы по вопросам производственной безопасности, требовать письменных объяснений от работников, допустивших нарушение правил производственной безопасности;
- запрашивать письменные отчеты об устранении нарушений согласно предписаниям, выданным по результатам проведения надзора за выполнением требований производственной безопасности, а также о мерах, принятых по отношению к виновным лицам;
- требовать от руководителей Подрядчика принятия мер к работникам, не выполняющим свои обязанности или нарушающим правила, нормы и инструкции по производственной безопасности;
- выдавать необходимые для исполнения предписания;
- запрещать производство работ при не устранении выявленных замечаний в сроки, установленные ранее выданными предписаниями;
- координировать работу Подрядчика по локализации аварий и ликвидации их последствий.

В случае нарушений требований производственной безопасности со стороны работников Подрядчика составляется акт о нарушении требований охраны труда, ПБ и ОС подрядной организацией проверки соблюдения производственной безопасности в 2 экземплярах (*Приложение 12.13*). Один экземпляр остается у Организации, второй экземпляр выдается представителю Подрядчика под роспись. Работы приостанавливаются до устранения нарушений.

8.3. При производстве работ на объектах Организации Подрядчик обязан обеспечить:

- соблюдение работниками требований нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих правила ведения работ на объекте;
- контроль за соблюдением требований производственной безопасности, технологической дисциплины и соответствие производственных процессов действующим нормам и правилам;
- принятие незамедлительных мер по обеспечению безопасности, включая приостановку работ и эвакуацию людей, в случае возникновения угрозы безопасности работников;
- недопущение нахождения на территории Организации-заказчика работников подрядных организаций, находящихся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;
- обеспечение объектов, на которых возможна загазованность рабочей зоны, приборами контроля за содержанием вредных газов в рабочей зоне;
- постоянное присутствие на рабочей площадке специалиста, ответственного за безопасное производство работ, компетентного в вопросах охраны труда, пожарной и экологической безопасности при производстве работ.

9. Права и обязанности персонала подрядной организации

9.1. Каждый работник Подрядчика, допущенный для производства работ на территорию Организации-заказчика, обязан соблюдать дисциплину труда, выполнять трудовые обязанности, установленные Подрядчиком и АО «КОНТИ-РУС» работ.

9.2. Работники Подрядчика при производстве работ на территории АО «КОНТИ-РУС» обязаны:

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Цд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 13 из 76

- соблюдать требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, предусмотренные действующим законодательством РФ и локальными нормативными актами Организации;

- использовать все рабочее время для выполнения своих должностных и квалификационных обязанностей, а также воздерживаться от действий, мешающих другим работникам исполнять свои обязанности;

- своевременно и тщательно выполнять работы по нарядам и заданиям;

- принимать меры к немедленному устранению причин и условий, препятствующих или затрудняющих нормальное производство работы, создающих угрозу жизни и здоровью работающих, и немедленно сообщать о происшествии непосредственному руководителю работ;

- содержать свое рабочее место, оборудование и приспособления в порядке, чистоте и исправном состоянии, а также соблюдать чистоту на участке и территории объектов Организации-заказчика;

- эффективно использовать производственное оборудование, бережно относиться к инструментам, измерительным приборам и другим предметам, выданным АО «КОНТИ-РУС» в пользование работникам Подрядчика.

9.3. Работникам Подрядчика запрещается:

- выполнять работы, не предусмотренные заданием;

- приступать к работам, которые заведомо могут привести к несчастному случаю, аварии или инциденту;

- использовать в работе неисправный инструмент и СИЗ, работать на неисправном оборудовании, с просроченными сроками поверки;

- приступать к выполнению работ без проведения инструктажа, проверки знаний, без оформления наряда-допуска на проведение работ повышенной опасности;

- проводить и допускать посторонних лиц на рабочие места;

- приносить, хранить и использовать огнестрельное оружие, боеприпасы и взрывчатые вещества на производственных объектах АО «КОНТИ-РУС», если это не оговорено в договорах на производство подрядных работ;

- курить в запрещенных и не оборудованных для курения местах;

- уносить с собой имущество, предметы и материалы, принадлежащие АО «КОНТИ-РУС»;

- скрывать от непосредственного руководителя работ или администрации Организации-заказчика информацию о получении производственной травмы;

- приносить с собой или употреблять алкогольные напитки, наркотики, токсические вещества;

- приходить на объекты АО «КОНТИ-РУС» или находиться на его территории в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения.

10. Расследование аварий, инцидентов и несчастных случаев

10.1. Расследование и учет несчастных случаев на производстве, произошедших с работниками Подрядчика, производится в соответствии с Трудовым кодексом РФ и постановлением Минтруда России от 24.10.2002 N 73 "Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях".

10.2. Подрядчик незамедлительно предоставляет информацию об инциденте, аварии, несчастном случае в соответствии с действующими локальными нормативными актами и требованиями Организации.

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 14 из 76

11. Перечень документации

11.1. Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, утвержденные приказом Минтруда России от 27.11.2020 N 833н.

11.2. Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные приказом Минтруда России от 16.11.2020 N 782н.

11.3. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденных приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н.

11.4. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ", утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528.

11.5. Раздел "Требования охраны труда при выполнении работ по уборке и содержанию улиц, придомовой и городской территории " Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве, утвержденных приказом Минтруда России от 29.10.2020 N 758н.

11.6 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда".

11.7. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 сентября 2021 г. N 656н "Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица))".

11.8. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

11.9. Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".

11.10. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 N 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей".

11.11. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок".

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Ид 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 15 из 76

12 Приложения

12.1 Перечень работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников

N п/п	Наименование работ	Разновидности работ
1	Земляные работы	<p>1.1. Земляные работы в зоне расположения подземных энергетических сетей, газопроводов, других подземных коммуникаций и объектов;</p> <p>1.2. Земляные работы на участках с патогенным заражением почвы, в охранных зонах подземных электрических сетей, газопровода, и других опасных подземных коммуникаций;</p> <p>1.3. Земляные работы в зоне расположения подземных газопроводов, и других аналогичных подземных коммуникаций и объектов;</p> <p>1.4. Земляные работы в котлованах, на откосах и склонах;</p> <p>1.5. Рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них;</p> <p>1.6. Земляные работы на сетях и сооружениях водоснабжения и водоотведения.</p>
2	Ремонтные, монтажные и демонтажные работы	<p>2.1. Работы по разборке (обрушению) зданий и сооружений, а также по укреплению и восстановлению аварийных частей и элементов зданий и сооружений;</p> <p>2.2. Монтаж и демонтаж оборудования (включая технологическое оборудование);</p> <p>2.3. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;</p> <p>2.4. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;</p> <p>2.5. Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>2.6. Ремонт трубопроводов пара и горячей воды технологического оборудования;</p> <p>2.7. Работы по ремонту трубопроводов пара и горячей воды;</p> <p>2.8. Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, воздухоотводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции химических лабораторий, складов и других помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества;</p> <p>2.9. Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей;</p> <p>2.10. Ремонт вращающихся механизмов;</p> <p>2.11. Теплоизоляционные работы, нанесение антикоррозионных покрытий;</p> <p>2.12. Нанесение антикоррозионных покрытий;</p> <p>2.13. Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснаб-</p>

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 16 из 76

		<p>жения и теплопотребляющих установок;</p> <p>2.14. Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;</p> <p>2.15. Ремонтные, монтажные, наладочные, строительные работы в цехах и на территории организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты;</p> <p>2.16. Осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта;</p> <p>2.17. Монтаж оборудования, трубопроводов и воздухопроводов в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов;</p> <p>2.18. Монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях;</p> <p>2.19. Работы в теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях, работы по ремонту находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и теплового оборудования;</p> <p>2.20. Работы по ремонту оборудования и трубопроводов, в которых обращаются (транспортируются) опасные химические вещества;</p> <p>2.21. Огневые работы (включая временные огневые работы). Временные огневые работы, связанные с аварийно-восстановительным ремонтом техники, оборудования, резкой и отоплением оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;</p> <p>2.22. Работы по монтажу, демонтажу, ремонту и профилактическому обслуживанию грузоподъемных кранов, лифтов, элеваторов, спускников, ленточных, пластинчатых и цепных конвейеров;</p> <p>2.23. Работы по монтажу, демонтажу, ремонту, наладке и профилактическому обслуживанию технологического оборудования (агрегаты, насосы перекачки агрессивных и взрывопожарных жидкостей);</p> <p>2.24. Ремонт, очистка и ревизия колпака сушильной части бумагоделательной машины, сушильных цилиндров, металлических устройств, вакуум-фильтров;</p> <p>2.25. Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях;</p> <p>2.26. Ремонтные работы на находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установках, тепловых сетях и тепловом оборудовании;</p> <p>2.27. Ремонт сливо-наливного оборудования эстакад;</p> <p>2.28. Зачистка и ремонт резервуаров;</p> <p>2.29. Ремонтные работы внутри диффузионных аппаратов;</p> <p>2.30. Работы, связанные со спуском работников в приемные воронки питателей технологического оборудования, силосы и бунке-</p>
--	--	--

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 17 из 76

		<p>ра для их осмотра или ремонта;</p> <p>2.31. Работы по подъему, монтажу и демонтажу тяжеловесного и крупногабаритного оборудования;</p> <p>2.32. Осмотр и ремонт надсушильных, подсушильных бункеров и тепловлагообменников;</p> <p>2.33. Монтажные и ремонтные работы вблизи действующего оборудования;</p> <p>2.34. Ремонт оборудования, газоходов, систем топливоподачи;</p> <p>2.35. Внутренний осмотр, очистка и ремонт дробильных установок;</p> <p>2.36. Работы по монтажу, демонтажу и ремонту артезианских скважин и водоподъемного оборудования;</p> <p>2.37. Ремонтные работы, выполняемые на канализационных насосных станциях, метантенках и в других сооружениях и помещениях, при которых возможно появление взрывопожароопасных газов;</p> <p>2.38. Ремонт и замена арматуры и трубопроводов сильнодействующих веществ;</p> <p>2.39. Газоопасные работы, выполняемые на сетях газопотребления, связанные с проведением ремонтных работ и возобновлением пуска газа.</p>
3.	Работы вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования	<p>3.1. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;</p> <p>3.2. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;</p> <p>3.3. Ремонт вращающихся механизмов.</p>
4.	Работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током	<p>4.1. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;</p> <p>4.2. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;</p> <p>4.3. Монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях;</p> <p>4.4. Работы в теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях, работы по ремонту находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и теплового оборудования;</p> <p>4.5. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в местах, опасных в отношении поражения электрическим током (объекты электроэнергетики и атомной энергетики) и с ограниченным доступом посещения (помещения, где применяются и хранят-</p>

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 18 из 76

		<p>ся химические вещества);</p> <p>4.6. Работа в действующих электроустановках;</p> <p>4.7. Работы, выполняемые: в охранных зонах воздушных линий электропередачи, подземных газопроводов, и подземных коммуникаций; в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии;</p> <p>4.8. Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях.</p>
5.	Работы на высоте	<p>5.1. Монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>5.2. Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>5.3. Кровельные работы газопламенным способом;</p> <p>5.4. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м;</p> <p>5.5. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в замкнутых и труднодоступных пространствах (внутри оборудования, аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в тоннелях, каналах и ямах), а также на высоте;</p> <p>5.6. Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах рабочих мест с территориально меняющимися рабочими зонами;</p> <p>5.7. Окрасочные работы крыши зданий при отсутствии ограждений по их периметру;</p> <p>5.8. Судовые работы, выполняемые на высоте и за бортом;</p> <p>5.9. Работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>5.10. Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыш зданий от снега.</p>
6.	Работы, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под избыточным давлением	<p>6.1. Работы по ремонту трубопроводов пара и горячей воды (включая трубопроводы пара и горячей воды технологического оборудования). Работы по испытанию сосудов, работающих под давлением;</p> <p>6.2. Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением;</p>
7.	Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах	<p>7.1. Работы в замкнутых объемах, ограниченных пространствах и заглубленных емкостях;</p> <p>7.2. Работы, в том числе электросварочные и газосварочные, в замкнутых объемах и в ограниченных пространствах;</p> <p>7.3. Работы в колодцах, шурфах, замкнутых, заглубленных и труднодоступных пространствах;</p> <p>7.4. Работы в колодцах, камерах, подземных коммуникациях, резервуарах, без принудительной вентиляции;</p> <p>7.5. Работы, связанные с нахождением в плохо вентилируемых закрытых помещениях, колодцах, тоннелях;</p> <p>7.6. Работы, выполняемые в сушильных камерах, коллекторах, колодцах, цистернах, иных замкнутых объемах и ограниченных пространствах;</p> <p>7.7. Работы в колодцах, камерах, резервуарах, подземных ком-</p>

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 19 из 76

		<p>муникациях, на насосных станциях без принудительной вентиляции, в опорожненных напорных водоводах и канализационных коллекторах;</p> <p>7.8. Окрасочные работы, выполняемые в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах;</p> <p>7.9. Работы по очистке емкостей для лакокрасочных материалов, растворителей и разбавителей при необходимости нахождения работников внутри емкостей;</p> <p>7.10. Работы, выполняемые в междудонных отсеках, балластных, топливных, масляных танках, емкостях для хранения пресной воды;</p> <p>7.11. Зачистка и ремонт резервуаров;</p> <p>7.12. Работы, связанные со спуском работников в приемные воронки питателей технологического оборудования, силосы и бункера для их осмотра или ремонта;</p> <p>7.13. Работы внутри оборудования (вращающихся печей, пылесадительных камер, мельниц, бункеров, сушильных барабанов, топок, реакторов, слоевых подготовителей).</p>
8.	Электросварочные и газосварочные работы	<p>8.1. Электросварочные и газосварочные работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в ямах, в колодцах, в тоннелях;</p> <p>8.2. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в замкнутых и труднодоступных пространствах (внутри оборудования, аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в тоннелях, каналах и ямах), а также на высоте;</p> <p>8.3. Электросварочные и газосварочные работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в ямах, в колодцах, в тоннелях;</p> <p>8.4. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ, работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в колодцах, в коллекторах, в тоннелях, каналах и ямах, трубопроводах, работы в топках и дымоходах котлов, внутри горячих печей;</p> <p>8.5. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ, работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в колодцах, в коллекторах, в тоннелях, каналах и ямах, трубопроводах, работы в топках и дымоходах котлов, внутри горячих печей;</p> <p>8.6. Электросварочные и газосварочные работы во взрывоопасных помещениях;</p> <p>8.7. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования;</p> <p>8.8. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м;</p> <p>8.9. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в местах, опасных в отношении поражения электрическим током (объекты электроэнергетики) и с ограниченным доступом посещения (помещения, где применяются и хранятся химические вещества);</p> <p>8.10. Работы, связанные с электро- и газосварочными, огневыми работами (за исключением сварочных работ в специально оборудованных помещениях, на насосных станциях без принудительной вентиляции, в опорожненных напорных водоводах и канализационных коллекторах);</p>

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 20 из 76

		<p>дованных помещениях);</p> <p>8.11. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые вне постоянных мест проведения данных работ;</p> <p>8.12. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в местах, опасных в отношении поражения электрическим током (объекты электроэнергетики и атомной энергетики) и с ограниченным доступом посещения (помещения, где применяются и хранятся химические вещества);</p> <p>8.13. Сварочные (резательные) работы.</p>
9.	Работы, связанные с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ	<p>9.1. Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества;</p> <p>9.2. Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, воздухоотводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции химических лабораторий, складов и других помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества;</p> <p>9.3. Работы по ремонту оборудования и трубопроводов, в которых обращаются (транспортируются) опасные химические вещества;</p> <p>9.4. Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения (помещения, в которых применяются и хранятся химические вещества);</p> <p>9.5. Ремонт и замена арматуры и трубопроводов сильнодействующих веществ.</p>
10.	Газоопасные работы	<p>10.1. Газоопасные работы (включая вскрытие, очистку, осмотр, подготовку к ремонту и ремонтные работы в емкостях);</p> <p>10.2. Газоопасные работы (присоединение вновь построенных газопроводов к действующей газовой сети, пуск газа в газопроводы и другие объекты систем газоснабжения при вводе в эксплуатацию, после их ремонта или расконсервации, все виды ремонта, связанные с проведением огневых и сварочных работ на действующих внутренних и наружных газопроводах, газоиспользующих установках и другом оборудовании);</p> <p>10.3. Газоопасные работы, выполняемые на сетях газопотребления, связанные с проведением ремонтных работ и возобновлением пуска газа.</p>
11.	Огневые работы	<p>11.1. Огневые работы в пожароопасных и взрывоопасных помещениях;</p> <p>11.2. Кровельные работы газопламенным способом;</p> <p>11.3. Работы, связанные с электро- и газосварочными, огневыми работами (за исключением сварочных работ в специально оборудованных помещениях);</p> <p>11.4. Временные огневые работы, связанные с аварийно-восстановительным ремонтом техники, оборудования и коммуникаций, и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;</p> <p>11.5. Огневые работы (включая временные огневые работы), связанные с аварийно-восстановительным ремонтом оборудования,</p>

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 21 из 76

		резкой и отоплением оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях; 11.6. Огневые работы на расстоянии менее 20 м от колодцев производственно-дождевой канализации.
12.	Работы, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений	12.1. Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей; 12.2. Работы с применением подъемных сооружений и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов; 12.3. Окрасочные работы грузоподъемных кранов; 12.4. Работы по монтажу, демонтажу, ремонту и профилактическому обслуживанию грузоподъемных кранов, лифтов, элеваторов, спускников, ленточных, пластинчатых и цепных конвейеров
13.	Работы, связанные с эксплуатацией тепловых энергоустановок	13.1. Техническое обслуживание и ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок; 13.2. Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования; 13.3. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования 13.4. Работы в теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях, работы по ремонту находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и теплового оборудования; 13.5. Ремонтные работы на находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установках, тепловых сетях и тепловом оборудовании.
14.	Окрасочные работы	14.1. Окрасочные работы крупногабаритных изделий вне окрасочных камер; 14.2. Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах рабочих мест с территориально меняющимися рабочими зонами; 14.3. Окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру; 14.4. Окрасочные работы, выполняемые в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах; 14.5. Окрасочные работы грузоподъемных кранов; 14.6. Работы по очистке емкостей для лакокрасочных материалов, растворителей и разбавителей при необходимости нахождения работников внутри емкостей; 14.7. Окрасочные работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности и поражения электрическим током.
15.	Работы на участках, на которых имеется или может возникнуть опасность, связанная с вы-	

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 22 из 76

	полнением опасных работ на смежных участках.	
16.	Перемещение тяжелых и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности.	
17.	Работы, выполняемые в помещениях с недостатком кислорода или наличием вредных газов и паров, выполняемые с использованием изолирующих средств индивидуальной защиты.	
18.	Работы в помещениях с недостатком кислорода или наличием вредных газов и паров, выполняемые с использованием изолирующих средств индивидуальной защиты.	
19.	Работы, выполняемые в выхлопных трактах главных двигателей, в дымоходах и дымовых трубах котлов.	
20.	Работы, выполняемые: в охранных зонах воздушных линий электропередачи, подземных газопроводов, подземных коммуникаций; в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии.	
21.	Работы, выполняемые в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии.	
22.	Работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях.	

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Ид 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 23 из 76

23.	Пусконаладочные работы, проводимые на опасных производственных объектах.	
24.	Работы по разрушению образующихся в печах зависаний.	
25.	Механическая очистка конденсаторов холодильных установок.	
26.	Очистка газоходов.	
27.	Очистка решеток в каналах очистных сооружений.	
28.	Работы, выполняемые: в зонах с постоянно действующими опасными или вредными производственными факторами	<p>28.1. Работы в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов;</p> <p>28.2. Работы в колодцах, шурфах или закрытых емкостях;</p> <p>28.3. Работы в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии.</p>
29.	Специальные работы по ремонту и обслуживанию оборудования, связанные с воздействием опасных или вредных производственных факторов	<p>29.1. Работы, связанные со спуском работников в приемные воронки питателей технологического оборудования, силосы и бункеры для осмотра или ремонта;</p> <p>29.2. Работы, связанные с осмотром и ремонтом надсушильных, подсушильных бункеров и теплообменников;</p> <p>29.3. Работы, связанные с очисткой решеток в каналах очистных сооружений;</p> <p>29.4. Работы, связанные с обслуживанием песколовушек очистных сооружений;</p> <p>29.5. Работы, связанные с ремонтом отстойников, оборудования или трубопроводов очистных сооружений;</p>
30.	Работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог.	
31.	Работы, производимые на проезжей части дороги при движении транспорта.	
32.	Работы с использованием каналоочистительных машин.	

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 24 из 76

33.	Работы, связанные с эксплуатацией бактерицидных установок.	
34.	Работы с применением строительного монтажного пистолета.	
35.	Работы в помещениях в условиях отсутствия освещения или его недостаточности.	
36.	Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения.	
37.	Работы с ручным пиротехническим инструментом.	
38.	Работы в условиях избыточного давления газовой и воздушной среды с использованием труда человека.	
39.	Работы под водой с использованием технических средств под управлением человека.	

Перечень мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников и условий производства работ подрядной организацией на территории АО "КОНТИ-РУС"

Наименование подрядной организации: ФИО, должность		
	Что должно быть	Необходимые действия
1	Санитарное состояние	
	Территория чистая, на проходах нет мусора и материалов	
	На рабочих местах чистота и порядок	
	На полу нет шлангов, проводов, шнуров	
	Зона работ огорожена и обозначена	
	Мусор собирается в специальные, промаркированные контейнеры	
2	Работы в замкнутых пространствах	
	Оборудование обесточено	
	Все трубопроводы, подводящиеся к замкнутому пространству, перекрыты и отглушены	
	Ёмкость освобождена от продукта	
	В состав бригады входит не менее трех человек – работающий, наблюдающий и ответственный исполнитель	
	В зоне проведения работ нет посторонних лиц	
	Наличие наблюдающего снаружи ёмкости	
	Наблюдающий наблюдает за человеком, находящимся внутри	
	Обеспечивается контроль за состоянием воздушной среды	
	Работники, работающие в емкостях имеют все необходимые средства индивидуальной защиты	
	На рабочем, работающем в замкнутом пространстве одета страховочная привязь с сигнально - спасательной верёвкой	
	Место проведения работ огорожено	
	Выключатели на распределительном щите заблокированы и снабжены предупреждающими знаками "Не включать - работают люди!"	
	Места проведения работ обозначены сигнальной лентой с предупредительными надписями "Работают люди" или "Ремонтные работы"	
	Для освещения применяются механически защищенные светильники напряжением не выше 12 В	
	Наличие наблюдающего снаружи емкости	
3	Огневые работы	
	Наряд допуск в наличии	
	Удостоверение сварщика и талон прохождения обучения ПТМ имеется	
	Место обеспечено первичными средствами пожаротушения	
	Место проведения огневых работ убрано от горючих материалов в необходимом радиусе	
	При перерыве в работе оборудование отключено, газ из шлангов стравлен	
	Работа проводится не на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях	
	Кислородные баллоны, редукторы и другое сварочное оборудование не соприкасается с различными маслами, а также промасленной одеждой и ветошью	
	Длина использующихся шлангов не превышает 30 м, а при производстве монтажных работ - 40 м	
	Газопроводящие шланги не перекручены, не заломаны и не зажаты	
	Используемая одежда и рукавицы без следов масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей	
	Не допускается соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми сжиженными и растворенными газами	
	Не используются провода без изоляции или с поврежденной изоляцией	
	Сварочные кабели не имеют самодельных скруток и самодельных электрододержателей	
	Газовые баллоны закреплены	
	Манометры на баллонах в исправном состоянии	
	Баллоны с горючим и с кислородом хранятся отдельно друг от друга	
	Отсутствуют возгораемые материалы в радиусе 10 метров	
	Рабочие используют сварочные щитки, перчатки	
4	СИЗ	
	Люди постоянно используют спецодежду, спецобувь с усиленным подноском, сигнальные жилеты	

	Работники обеспечены необходимыми сертифицированными СИЗ в зависимости от видов выполняемой работы	
	Работники предварительно обучены правилами использования СИЗ	
	Допуск работников только в установленных СИЗ, а также в исправной и чистой спецодежде и спецобуви	
	Использование спецодежды, спецобуви и других СИЗ согласно установленному порядку и утвержденными локальным нормативным актам подрядной организации	
	Применение СИЗ с реальным сроком проверки, состояние которых соответствуют выполняемым функциям. Работники без СИЗ не допускаются к месту проведения работ	
	Спецодежда соответствует характеру выполняемых работ	
	При необходимости исп. другие СИЗ: беруши, маски защитные, очки защитные, респираторы, перчатки, каски	
5	Защита от пожара	
	Огнетушители расположены в доступных и необходимых местах	
	Огнетушители исправны, с неистекшим сроком эксплуатации	
	Курение только в специально отведенных местах	
6	Стационарные площадки на высоте	
	Устойчивая площадка, отсутствие открытых люков, выступов	
	Площадка защищена перилами (перильное и бортовое ограждения)	
	Высота перил ограждения не менее 1,1 м.	
	Расстояние между горизонтальными элементами ограждения не более 0,45 м	
	Высота бортового ограждения не менее 0,15 м.	
7	Передвижные рабочие площадки (подъемники)	
	Подъемник не передвигается с находящимися в люльке людьми	
	В зоне работы подъемника нет посторонних людей	
	У водителя подъемника имеется удостоверение машиниста подъемника (вышки)	
	Рабочий люльки имеет удостоверение рабочего люльки	
	Использование в подъемнике средств защиты от падения	
8	Леса/вышка	
	Рабочий настил, расположенный на высоте более 1,3 метра сплошной и имеет перильное, бортовое и промежуточное ограждение	
	Все промежуточные настилы имеют горизонтальные или крестообразные перильные ограждения	
	Леса выше 4 метров имеют промежуточные настилы	
	На неинвентарные леса имеются акты о приемке	
	Никто не находится на лесах, при их перемещении	
	Леса, высота которых превышает в 4 раза меньшую из сторон основания привязаны к конструкции здания/сооружения или закреплены опорами	
	Леса установлены устойчиво. Передвижные леса закреплены опорами во избежание их случайного сдвига.	
9	Проёмы	
	Проёмы, в которые могут упасть работники, надежно закрываются или ограждаются и обозначаются знаками безопасности	
	Рабочие место и проходы к ним на высоте 1,3 м и более и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте ограждены временными ограждениями	
10	Средства защиты от падений	
	Используется четырехлямочная страховочная привязь	
	Страховочные пояса используются при выполнении всех работ выше 1,3 м	
	Страховочные пояса испытаны, промаркирована дата следующего испытания	
	Используется D-образная точка крепления, расположенная на спине	
11	Лестницы	
	Лестницы привязаны или кто-то постоянно страхует внизу	
	Стремянки полностью раздвинуты	
	Никто не работает с двух верхних ступенек	
	Лестницы испытаны, дата испытания промаркирована	
	С лестницы не работают пневмоинструментом	
	С лестницы не работают электроинструментом	
	С лестницы не проводят огневые работы	
	Длина приставной лестницы не более 5 метров	
	Страховующий лестницу использует защитную каску	
	На опорных концах находятся наконечники или резиновые башмаки	
	Лестницы с поврежденными ступеньками не используются	
	Люди защищены от падающих сверху объектов	
12	Грузоподъемное оборудование	
	Люди, использующие г/п оборудование, обучены	
	Работы грузоподъемными механизмами вблизи ЛЭП проводятся по наряду-допуску	
	Грузоподъемное оборудование имеет табличку с указанием регистрационного номера, датой следующего испытания, грузоподъемностью.	
13	Рабочие инструменты	

	Электрические кабели не повреждены. Инструмент бирку о поверке .	
	Самодельные инструменты не используются	
	Инструменты в хорошем состоянии	
	Люди работающие с электроинструментом обучены и имеют II группу по электробезопасности	
14	Перенос грузов	
	Рабочие поднимают грузы, используя правильные методы подъема	
15	Складирование	
	Складирование в специально отведённых местах	
	Материалы складированы и хранятся безопасно	
16	Обращение с химическими веществами	
	Хим. в-ва хранятся в положенном месте	
	На местах имеются листки безопасности	
	При работе с хим. веществами используются все необходимые СИЗ	
	Имеются средства для нейтрализации разливов ОХВ	
17	Дополнительные мероприятия	
	Установление на время выполнения работ в соответствии с проектной документацией предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений), в том числе для производственного оборудования, в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты.	
	<p>Определение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) границ опасных зон на время выполнения работ по действию опасных факторов на территории; 2) рабочих мест на которых работы выполняются по наряду-допуску; 3) мест установки защитных ограждений и знаков безопасности. 	
	Нанесение (на время выполнения работ и удаление после окончания работ) на производственное оборудование, органы управления и контроля, элементы конструкций, коммуникаций и на другие объекты сигнальных цветов и знаков безопасности, а также наименование и принад-лежность оборудования.	
	Установление на время выполнения работ предохранительные, защитные и сигнализирующие устройства (приспособлений) в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты паровых, водяных, газовых, кислотных, щелочных, расплавных и других производственных коммуникаций, оборудования и сооружений.	
	Принять меры по снижению уровня воздействия, в том числе за счет изменения графика работ, или устранение влияния вредных производственных факторов на работников на их рабочих местах.	
	При необходимости установления средств коллективной защиты, отопительных и вентиляционных систем, систем кондиционирования, тепловых и воздушных завес с целью обеспечения нормативных требований охраны труда по микроклимату и чистоты воздушной среды на рабочих местах подрядчиков на территории.	
	Обеспечение естественного и искусственного освещения на территории и на рабочих местах при выполнении работ подрядных организаций, в служебных и бытовых помещениях, местах прохода по территории работников.	
	Организовать уборку территории и производственных помещений, своевременного удаления и обезвреживания отходов производства, являющихся источниками опасных и вредных производственных факторов, очистки воздухопроводов и вентиляционных установок, осветительной арматуры, окон, фрамуг, световых фонарей.	
	Устроить тротуары, переходы, галереи, в том числе временные на время проведения работ, а также изменение маршрутов движения транспорта на территории в целях обеспечения безопасности работников.	
	С замечаниями ознакомлен.	

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 25 из 76

12.3 Акт-допуск для производства работ подрядными организациями/организациями, оказывающими услуги на территории АО «КОНТИ-РУС»

Б 12.01.07 (2017)

Акт-допуск

для производства работ подрядными организациями/организациями оказывающими услуги на территории АО «КОНТИ-РУС»

г. Курск

" ____ " _____ 20 ____ г.

Мы, нижеподписавшиеся,

ответственный за безопасную организацию работ в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности со стороны АО «КОНТИ-РУС» под контролем которого находится территория: _____

(Ф.И.О., должность работника АО «КОНТИ-РУС»)

ответственный за безопасную организацию работ в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности со стороны подрядчика/исполнителя, осуществляющего производство работ/оказание услуг на территории АО «КОНТИ-РУС»

(Ф.И.О., должность, название организации)

составили настоящий акт о нижеследующем:

Заказчик предоставляет участок (территорию), ограниченный координатами: _____

для производства на нем

(наименование работ)

под руководством _____

ФИО, должность технического персонала представителя подрядчика/исполнителя с применением собственных средств производства работ (инструментов, механизмов, приспособлений, оборудования и др.)

на следующий срок: начало " ____ " _____ 20 ____ г. окончание " ____ "

_____ 20 ____ г. в соответствии с договором № _____ от _____ 20 ____

Заказчику и подрядчику/исполнителю необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность проведения работ:

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения	Исполнитель
1	Провести вводный инструктаж по охране труда и вводный противопожарный инструктаж для работников подрядных организаций.	до начала работ	Заказчик
2	Провести оценку опасных и вредных факторов для работников подрядных организаций/организаций оказывающих услуги при выполнении работ. Провести оценку профессиональных рисков при проведении работ.	до начала работ	Подрядчик/исполнитель
3	Назначить приказом по организации ответственного за обеспечение требований охраны труда, промышленной безопасности и пожарной безопасности сотрудника, прошедшего в установленном порядке обучение и аттестацию.	до начала работ	Подрядчик/исполнитель

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 26 из 76

4	Составление работодателем, под контролем которого находится территория или объект, и работодателем, производящим работы (оказывающим услуги), плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ.	до начала работ	заказчик совместно с подрядчиком/исполнителем
5	Соблюдать требования приказа <i>Минтруда России от 22.09.2021 N 656н</i> «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица))»	до начала работ	заказчик совместно с подрядчиком/исполнителем
6	Соблюдать требования «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г., внутриобъектовой инструкции о мерах пожарной безопасности на предприятии.	во время работ	подрядчик/исполнитель
7	Курить только в специально отведенных местах, доведенных до подрядчика/исполнителя при проведении вводного противопожарного инструктажа.	во время работ	подрядчик/исполнитель
8	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка предприятия.	во время работ	подрядчик/исполнитель
9	Работы, сопровождающиеся шумом либо иными раздражающими факторами, уровень которых превышает предельно допустимые нормы, должны производиться в период с 10.00 до 21.00.	во время работ	подрядчик/исполнитель
10	Запрещается находиться вне участка, выделенного для производства работ.	во время работ	подрядчик/исполнитель
11	Ежедневно, по окончании работ, производить уборку рабочих мест.	во время работ	подрядчик/исполнитель
12	Все работы выполнять в соответствии с требованиями ОТ при проведении строительных работ в помещениях работающих цехов и участков предприятия согласно СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве».	во время работ	подрядчик/исполнитель
13	Привлекать к выполнению работ персонал, не имеющий медицинских противопоказаний, прошедший, в установленном порядке, обучение и проверку знаний по ОТ/ЛБ.	до начала работ	подрядчик/исполнитель
14	Обеспечить работников необходимой спецодеждой, спец. обувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ), инструкциями и документацией по охране труда, учитывающими специфику проведения работ в том числе в электронном виде	до начала работ	подрядчик/исполнитель

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 27 из 76

15	<p>Определить места создания видимых разрывов электрической схемы, образованных для определения выделенного для подрядной организации/организации оказывающей услуги участка от действующей электроустановки, и места установки защитного заземления на схеме электроустановки (приложена к настоящему Акту-допуску).</p> <p>Работники подрядных организаций/организаций оказывающих услуги должны быть ознакомлены с электрической схемой и особенностями электроустановки, в которой им предстоит работать, а работники, которым предоставляется право выдачи наряда, исполнять обязанности ответственного руководителя и производителя работ, должны пройти инструктаж по схеме электроснабжения электроустановки.</p>	до начала работ	заказчик совместно с подрядчиком/исполнителем
16	Первичный инструктаж по электробезопасности работникам подрядных организаций/организаций оказывающих услуги должен проводить работник организации - владельца электроустановок из числа административно-технического персонала, имеющий группу V, при проведении работ в электроустановках напряжением выше 1000 В или имеющий группу IV - при проведении работ в электроустановках напряжением до 1000 В.	до начала работ	заказчик
17	<p>Допускать к работам с электрооборудованием квалифицированный персонал, имеющий соответствующую группу допуска по электробезопасности. Всем работникам иметь при себе документ, подтверждающий квалификацию, разряд, группу допуска.</p> <p>Перед началом работ подрядная организация/организаций оказывающих услуги должна представить список работников, которые имеют право выдачи нарядов и быть руководителями работ, с указанием фамилии и инициалов, должности, группы по электробезопасности.</p>	до начала работ	подрядчик/исполнитель
18	Использовать в работе сертифицированный электроинструмент, прошедший в установленном ПТЭЭП порядке учет проверки и испытание.	до начала работ	подрядчик/исполнитель
19	Согласовать схему и места подключения электрооборудования с заказчиком.	до начала работ	подрядчик/исполнитель
20	До начала проведения работ на высоте организовать проведение технико-технологических и организационных мероприятий в соответствии с «Правилами по охране труда на высоте», утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 года №782Н.	до начала работ	подрядчик/исполнитель
21	Использовать в работе сертифицированные средства для обеспечения работы на высоте, прошедшие в установленном порядке учет проверки, испытание и маркировку в соответствии с «Правилами по охране труда на высоте», утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 года №782Н.	во время работ	подрядчик/исполнитель
22	Перемещение сотрудников подрядчика/исполнителя по территории предприятия осуществлять по маршрутам служебных проходов.	во время работ	подрядчик/исполнитель

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Ид 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 28 из 76

23	Устанавливать на время выполнения работ в соответствии с проектной документацией предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений), в том числе для производственного оборудования, в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты.	во время работ	подрядчик/ исполнитель
24	Перед началом работ определить 1) границы опасных зон на время выполнения работ по действию опасных факторов на территории; 2) рабочие места на которых работы выполняются по наряду-допуску; 3) места установки защитных ограждений и знаков безопасности	во время работ	подрядчик/ исполнитель
25	До начала выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах организовать проведение организационных и технико-технологических мероприятий в соответствии с «Правилами по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах», утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 года № 902н.	до начала работ	подрядчик/ исполнитель
26	Определение месторасположения аптечек для оказания первой помощи на время проведения работ		

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 29 из 76

27	<p>Все огневые работы выполнять в соответствии с требованиями «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.</p> <p>Для проведения огневых работ представитель подрядчика-исполнителя должен оформить наряд-допуск. При организации огневых работ выполнить следующие мероприятия:</p> <p>Подготовительные:</p> <p>а) место проведения огневых работ обеспечить 2 огнетушителями и покрывалом для изоляции очага возгорания;</p> <p>б) место проведения огневых работ очистить от горючих веществ и материалов в соответствии с Приложением 5 Правил Противопожарного режима в РФ;</p> <p>в) находящиеся в указанных пределах строительные конструкции, настилы полов, изоляция, части оборудования и т.п. должны быть защищены от попадания на них искр негорючими материалами;</p> <p>г) предупредить персонал цеха о начале проведения огневых работ.</p> <p><u>При проведении огневых работ запрещается:</u></p> <p>а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;</p> <p>б) проводить огневые работы на свежееокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;</p> <p>в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;</p> <p>г) хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;</p> <p>д) допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;</p> <p>е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;</p> <p>ж) проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;</p> <p><u>При проведении пожароопасных (газосварочных, электро-сварочных работ, резка металла механизированным инструментом с образованием искр, работы с паяльной лампой, огневой разогрев битума, газо-электрорезательные работы) работ руководствоваться главой XVI «Правил Противопожарного режима в Российской Федерации».</u></p>	до начала/ во время работ	подрядчик/ исполнитель
----	--	---------------------------------	---------------------------

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Ид 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 30 из 76

28	<p><i>После завершения огневых работ:</i></p> <p>а) должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.</p> <p>б) при перерывах в работе, в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться. Шланги должны быть отсоединены, а в паяльных лампах давление полностью снято;</p> <p>в) предупредить персонал цеха об окончании проведения огневых работ;</p> <p>г) газовые баллоны складировать в специальных отведенных для это местах.</p>	После завершения огневых	подрядчик/исполнитель
29	Соблюдать правила пользования лифтами, согласно требований «Технического регламента таможенного союза» ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», ГОСТа Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации», ГОСТа Р 55964-2014 «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации»	во время работ	подрядчик/исполнитель
30	При использовании подъемно-транспортных средств соблюдать требования «Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта», утв. приказом Минтруда России от 18.11.2020 N 814н.	во время работ	подрядчик/исполнитель
31	Убрать с объекта производства работ строительные материалы, оборудование, приспособления, имущество, принадлежащие подрядчику. Убрать мусор (в том числе строительный), вычистить и вымыть место производства работ.	по завершении работ	подрядчик/исполнитель
32	Обеспечить проведение работ с повышенной опасностью по наряду-допуску.	во время работ	подрядчик/исполнитель
33	Обеспечить безопасность проведения погрузочно-разгрузочных работ в соответствии с «Правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов», утв. приказом Минтруда России от 28.10.2020 N 753н.	во время работ	подрядчик/исполнитель
34	Определение мест хранения средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ), особенностей их использования (при наличии) и мест утилизации работниками одноразовых СИЗ на территории, СИЗ от поражения электрическим током (при выполнении работ в условиях повышенной опасности поражения электрическим током), дежурных СИЗ, предусмотренных правилами и нормами охраны труда для выполнения конкретных видов работ.	во время работ	подрядчик/исполнитель

На территории АО «КОНТИ-РУС» расположен круглосуточный медицинский пункт для оказания квалифицированной доврачебной помощи

Срок выполнения работ « ____ » _____ 20 ____ г.

Ответственный за безопасную организацию работ в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности со стороны АО «КОНТИ-РУС»:

(подпись, ФИО, дата)

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 31 из 76

Ответственный за безопасную организацию работ в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности со стороны подрядчика/исполнителя, осуществляющего производство работ/оказание услуг:

(подпись, ФИО, дата)

Согласовано:

Работник службы охраны труда

(подпись, ФИО, дата)

Главный инженер

(подпись, ФИО, дата)

Главный энергетик

(подпись, ФИО, дата)

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 32 из 76

12.4 Перечень нормативных актов, согласно которым должны подготавливаться и производиться различные виды работ Подрядчиком на территории Организации (в т.ч. работы повышенной опасности)

N	Виды работ	Регламентирующий нормативный акт	Форма наряда-допуска по оформлению работ повышенной опасности
1.	Работы по ремонту оборудования во время планово-предупредительных работ	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ", утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528	Приложение N 5 к Правилам
2	Пуско-наладочные работы	Глава XVIII "Электромонтажные и наладочные работы" Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденных приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	Приложение N 2 к Правилам
3	Работы по монтажу и демонтажу оборудования	Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, утвержденные приказом Минтруда России от 27.11.2020 N 833н	Приложение N 1 к Правилам
4	Работы на высоте	Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные приказом Минтруда России от 16.11.2020 N 782н	Приложение N 2 к Правилам
5	Огневые работы	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ", утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528	Приложения NN 2-4 к Правилам
6	Строительные работы по ремонту зданий и сооружений	Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденных приказом Минтруда России от 11.12.2020 N 883н	Приложение N 2 к Правилам
7	Уборка производственных и офисных помещений	Раздел IV "Требования охраны труда при выполнении работ по уборке и содержанию улиц, придомовой и городской территории " Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве, утвержденных приказом Минтруда России от 29.10.2020 N 758н	Приложение к Правилам по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 33 из 76

**12.5 Письмо о направлении работников подрядной организации на территорию
АО «КОНТИ-РУС»**

ФИРМЕННЫЙ БЛАНК ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ВРИО генерального директора
АО «КОНТИ-РУС»
А.И. Сиделину

Прошу Вас допустить на территорию АО «КОНТИ-РУС» сотрудников

(наименование подрядной организации оказывающей услуги на территории АО «КОНТИ-РУС»)
для выполнения работ _____,

(указать вид работ)

предусмотренных договором № _____ от «__» _____ 20__ г.

на период выполнения работ с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

№ п/п	ФИО	Профессия	Наличие специального обучения и медицинского осмотра на право до- пуска к отдельным видам работ с по- вышенной опасностью (при необхо- димости)
1	2	3	4

Ответственный за безопасную организацию работ в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности со стороны подрядчика/исполнителя, осуществляющего производство работ/оказание услуг на территории АО «КОНТИ-РУС» _____

должность, Ф.И.О.

Ответственность за соблюдение требований законодательства по охране труда, правил и норм охраны труда, производственной санитарии, противопожарной и экологической безопасности АО «КОНТИ-РУС» сотрудниками, указанными в списке, принимаю на себя.

РУКОВОДИТЕЛЬ _____
(подрядной организации оказывающей услуги
на территории АО «КОНТИ-РУС»)

(подпись, печать)

Ф.И.О.

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 34 из 76

12.6 Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности

Ф 07.31.01(2021)

НАРЯД-ДОПУСК N _____

НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

_____ (наименование организации)

1. Наряд

1.1. Производителю работ _____ (должность, наименование подразделения, фамилия и инициалы)
с бригадой в составе _____ человек поручается произвести следующие работы:
_____ (содержание, характеристика, место производства и объем работ)

1.2. При подготовке и производстве работ обеспечить следующие меры безопасности:

1.3. Начать работы: в _____ час. _____ мин. "___" _____ 20__ г.

1.4. Окончить работы: в _____ час. _____ мин. "___" _____ 20__ г.

1.5. Наряд выдал руководитель работ _____

(наименование должности, фамилия и инициалы, подпись)

1.6. С условиями работы ознакомлены.

Производитель работ _____ "___" _____ 20__ г. _____ (подпись) (фамилия и инициалы)

Допускающий _____ "___" _____ 20__ г. _____ (подпись) (фамилия и инициалы)

2. Допуск

2.1. Инструктаж по охране труда в объеме инструкций _____

(указать наименования или номера инструкций, по которым проведен инструктаж)

проведен бригаде в составе _____ человек, в том числе:

N пп	Фамилия, инициалы	Профессия (должность)	Подпись лица, получившего инструктаж	Подпись лица, проводившего инструктаж

2.2. Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, выполнены. Производитель работ и члены бригады с особенностями работ ознакомлены. Объект подготовлен к производству работ.

Допускающий к работе _____ "___" _____ 20__ г. _____ (подпись)

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 35 из 76

2.3. С условиями работ ознакомлен и наряд-допуск получил.

Производитель работ _____ " __ " _____ 20__ г.
(подпись)

2.4. Подготовку рабочего места проверил. Разрешаю приступить к производству работ.

Руководитель работ _____ " __ " _____ 20__ г.
(подпись)

3. Оформление ежедневного допуска
на производство работ

3.1.

Оформление начала производства работ			Оформление окончания работ		
Начало работ (число, месяц, время)	Подпись производителя работ	Подпись допускающего	Окончание работ (число, месяц, время)	Подпись производителя работ	Подпись допускающего

3.2. Работы завершены, рабочие места убраны, работники с места производства работ выведены.

Наряд-допуск закрыт в _____ час. _____ мин. " __ " _____ 20__ г.

Производитель работ _____ " __ " _____ 20__ г.
(подпись)

Руководитель работ _____ " __ " _____ 20__ г.
(подпись)

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 36 из 76

12.7 Наряд-допуск на производство работ на высоте

Ф 07.39.01(2021)

НАРЯД-ДОПУСК N _____ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ

Организация: _____

Подразделение: _____

Выдан "___" _____ 20__ года

Действителен до "___" _____ 20__ года

Ответственному руководителю работ: _____
(фамилия, инициалы)

Ответственному исполнителю (производителю) работ: _____
(фамилия, инициалы)

На выполнение _____ работ:

Состав исполнителей работ (члены бригады):

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	С условиями работ ознакомил, инструктаж провел (подпись)	С условиями работ ознакомлен (подпись)

Место выполнения работ: _____

Содержание работ: _____

Условия проведения работ: _____

Опасные и вредные производственные _____

факторы, которые действуют или могут _____

возникнуть в местах выполнения работ: _____

Начало работ: _____ час _____ мин "___" "___" 20__ г.

Окончание работ: _____ час _____ мин "___" "___" 20__ г.

Системы обеспечения безопасности работ на высоте:	Состав системы:
Удерживающие системы	
Системы позиционирования	
Страховочные системы	
Эвакуационные и спасательные системы	

1. Необходимые для производства работ:

материалы: _____

инструменты: _____

приспособления _____

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 37 из 76

2. До начала работ следует выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия или ссылки на пункт ПНР или технологических карт	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)

3. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия по безопасности работ на высоте	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)

4. Особые условия проведения работ:

Наименование условий	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)

Отдельные указания: _____

Наряд выдал: _____ (дата) _____ (время)

Подпись: _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Наряд продлил: _____ (дата) _____ (время)

Подпись: _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

5. Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ:

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ выдал (должность, фамилия или подпись)	Дата, время	Подпись работника, получившего разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ
---	-------------	---

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 38 из 76

1	2	3

Рабочие места подготовлены.

Ответственный руководитель работ

(исполнитель (производитель) работ) _____

(подпись, фамилия, инициалы)

6. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания:

Бригада получила целевой инструктаж и допущена на подготовленное рабочее место				Работа закончена, бригада удалена	
наименование рабочего места	дата, время	подписи (подпись) (фамилия, инициалы)		дата, время	подпись ответственного исполнителя (производителя) работ (подпись) (фамилия, инициалы)
		Ответственный руководитель работ	ответственный исполнитель (производитель) работ		
1	2	3	4	5	6

7. Изменения в составе бригады:

Введен в состав бригады (фамилия, инициалы)	Выведен из состава бригады (фамилия, инициалы)	Дата, время	Разрешил (подпись, фамилия, инициалы)
1	2	3	4

8. Регистрация целевого инструктажа при первичном допуске:

Инструктаж провел: _____

Лицо, выдавшее

наряд: _____

(фамилия, инициалы)

Инструктаж прошел: _____

Ответственный руководитель работ:

(фамилия, инициалы)

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 39 из 76

(подпись)

(подпись)

Ответственный руководитель
(производитель) работ: _____
(фамилия, инициалы)

(подпись)

Ответственный
исполнитель: _____
(фамилия, инициалы)

(подпись)

Члены бригады: _____
(фамилия, инициалы, подпись)

Наряд-допуск выдал: _____
(лицо, уполномоченное приказом руководителя организации)

9. Письменное разрешение (акт-допуск) действующего предприятия (эксплуатирующей организации) на производство работ имеется. Мероприятия по безопасности строительного производства согласованы (заполняется при проведении работ на территории действующих предприятий):

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись
уполномоченного лица)

10. Рабочее место и условия труда проверены. Мероприятия по безопасности производства, указанные в наряде-допуске выполнены.

Разрешаю приступить к выполнению работ: _____
(дата, подпись) (фамилия, инициалы)

Наряд допуск продлен до: _____
(дата, подпись) (фамилия, инициалы)

11. Работа выполнена в полном объеме. Материалы, инструмент, приспособления убраны. Члены бригады выведены

Ответственный исполнитель (производитель) работ: _____
(дата, подпись)

Наряд-допуск закрыт.

Ответственный руководитель работ: _____
(дата, подпись)

Лицо, выдавшее наряд-допуск: _____
(дата, подпись)

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 40 из 76

12.8 Наряд-допуск на производство работ в ограниченных и замкнутых пространствах (работы по оценке параметров рабочей среды ОЗП)

Ф 07.31.01(2021)

НАРЯД-ДОПУСК N _____

НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

_____ (наименование организации)

1. Наряд

1.1. Производителю работ _____ (должность, наименование подразделения, фамилия и инициалы)

с бригадой в составе _____ человек поручается произвести следующие работы:

_____ (содержание, характеристика, место производства и объем работ)

1.2. При подготовке и производстве работ обеспечить следующие меры безопасности:

1.3. Начать работы: в _____ час. _____ мин. "___" _____ 20__ г.

1.4. Окончить работы: в _____ час. _____ мин. "___" _____ 20__ г.

1.5. Наряд выдал руководитель работ _____

_____ (наименование должности, фамилия и инициалы, подпись)

1.6. С условиями работы ознакомлены.

Производитель работ _____ "___" _____ 20__ г. _____ (подпись) (фамилия и инициалы)

Допускающий _____ "___" _____ 20__ г. _____ (подпись) (фамилия и инициалы)

2. Допуск

2.1. Инструктаж по охране труда в объеме инструкций _____

_____ (указать наименования или номера инструкций, по которым проведен инструктаж)

проведен бригаде в составе _____ человек, в том числе:

N пп	Фамилия, инициалы	Профессия (должность)	Подпись лица, получившего инструктаж	Подпись лица, проводившего инструктаж

2.2. Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, выполнены. Производитель работ и члены бригады с особенностями работ ознакомлены. Объект подготовлен к производству работ.

Допускающий к работе _____ "___" _____ 20__ г. _____ (подпись)

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 41 из 76

2.3. С условиями работ ознакомлен и наряд-допуск получил.

Производитель работ _____ " __ " _____ 20__ г.
(подпись)

2.4. Подготовку рабочего места проверил. Разрешаю приступить к производству работ.

Руководитель работ _____ " __ " _____ 20__ г.
(подпись)

3. Оформление ежедневного допуска на производство работ

3.1.

Оформление начала производства работ			Оформление окончания работ		
Начало работ (число, месяц, время)	Подпись производителя работ	Подпись допускающего	Окончание работ (число, месяц, время)	Подпись производителя работ	Подпись допускающего

3.2. Работы завершены, рабочие места убраны, работники с места производства работ выведены.

Наряд-допуск закрыт в _____ час. _____ мин. " __ " _____ 20__ г.

Производитель работ _____ " __ " _____ 20__ г.
(подпись)

Руководитель работ _____ " __ " _____ 20__ г.
(подпись)

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 42 из 76

12.9 Перечень документов и действий, требуемых от подрядчика при проведении работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем АО «КОНТИ-РУС»

1. Дополнительное соглашение к договору или в тексте договора пункты о штрафных санкциях за нарушения по охране труда и пожарной безопасности, а так-же ответственности по от.
2. Прохождение ознакомления в службе ОТ по “Положению по работе с подрядчиками”, с подписью в ознакомлении, Постоянное присутствие лица, ответственного за охраны труда и пожарную безопасность при выполнении работ по договору на территории АО «КОНТИ-РУС». При отсутствии лица, работы прекращаются.
3. Оригинал письма на имя руководителя «КОНТИ-РУС», о направлении работников подрядной организации (организации, оказывающей услуги) на территорию АО «КОНТИ-РУС» содержащее пофамильный список работников, которые будут выполнять работы по заключенному договору, их профессию и квалификацию с подписью руководителя и печатью,
4. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности для всех работников подрядчика, которые будут находиться на территории
5. Оригинал Акта-допуска для производства работ (акт передачи участка работ) за подписью уполномоченного лица, имеющего право подписи.
6. Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности (огневые, работы на высоте, в замкнутом пространстве, газоопасные работы и другие отдельно), в обязательном порядке согласовывается главным инженером.
7. План производства работ на высоте или технологическая карта (при выполнении работ на высоте; в ППР все должно быть прописано - как будут выполнять высотные работы (меры безопасности) - что бы потом не говорили, а так невозможно сделать, а так не получается - как будет прописано и согласовано-так и будут выполнять работы - отступлений от планов производства работ не допустимо!
8. Перечень мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников и условий производства работ подрядной организацией на территории АО «КОНТИ-РУС» **Приложение 12.2;**
9. Общая оценка уровней профессиональных рисков при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем на территории АО «КОНТИ-РУС»
10. Проект производства работ (ППР) на строительно-монтажные работы, работы по длительному ремонту оборудования, работы по проведению работ по демонтажу и монтажу крупногабаритного оборудования, высотные работы, погрузочно-разгрузочные работы крупногабаритного оборудования.
11. План мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ для работ на высоте и работ в замкнутом пространстве.
12. Документы, предоставляемые в службу охраны труда, при проведении работ на территории находящейся под контролем АО "КОНТИ-РУС" в соответствии с характером выполняемых работ (**Приложение 12.14**);
13. На все оборудование должны быть паспорта завода изготовителя (в том числе на средства коллективной и индивидуальной защиты);
14. Протоколы освидетельствования электроинструмента.

ОБЩАЯ ОЦЕНКА УРОВНЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ (ОКАЗАНИИ УСЛУГ) НА ТЕРРИТОРИИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ НА ТЕРРИТОРИИ АО "КОНТИ-РУС"

Вид Вышологических работ:

Наименование организации:

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей	Критерии вредности опасности	Факторы, присутствующие на территории, не связанные с выполняемыми работ	Категория риска 1					Меры управления	Факторы, возникающие в результате производств работ	Категория риска 2				
			4	5	6	7	8			9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или проскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или морщам полам.	Падение при спотыкании или проскальзывании, при передвижении по скользким поверхностям или морщам полам						Сухая уборка пола и рабочего места; осторожное передвижение по территории; использование средств индивидуальной защиты (рабочей обуви) - "Вынимание! Морщид под"; обеспечение специальной (рабочей) обуви							
Опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, обрыва троса, в котлован, в шахту при подходе к подвеске или спуске при испуганной ситуации	Падение из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, обрыва троса, в котлован, в шахту при подходе к подвеске или спуске при испуганной ситуации						Изоляция периллов высоты, крыш и участков, лежащих трубе в непосредственной близости от рабочих мест; маршрутов движения, ступен, рабочих мест на рабочем оборудовании и системах. Расположение элементов управления и оборудования для эксплуатации и обслуживания на высоте; доступной с наземной стойки. Установка устройств, предотвращающих падение. Защита опасных зон от несанкционированного доступа. Использование СИЗ. Выпешение инструкций по охране труда.							
Опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот.	Падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот						Заполнение материалом углублений, отверстий, в которые можно попасть при падении. Защита опасных мест. Зарытие небезопасных участков. Использование поручей или иных опор. Устранение ступеней разной высоты. Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах. Размещение маркировочных ограждений. Обеспечение СИЗ.							

<p>Опасность удара.</p>	<p>Удар, травма</p>											
<p>Опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колесных частей механизмов, машин.</p>	<p>Удары, порезы, проколы, уколы, загибания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования</p>											
<p>Опасность наткнуться на неподвижную колесную поверхность (острие).</p>	<p>Удары, порезы, проколы из-за наткновения на неподвижную колесную поверхность.</p>											
<p>Опасность загибания и подвигание части машины и механизмов.</p>	<p>Удары, порезы, проколы, уколы, загибания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования</p>											
<p>Опасность наматывания волос, части одежды, средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Удары, порезы, проколы, уколы, загибания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования</p>											
<p>Осторожное передвижение по территории, сигнальная разметка на выступающих частях оборудования. Использование блокировочных устройств. Применение СИЗ. Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренных техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности. Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования. Выполнение инструкций по охране труда.</p>	<p>Осторожное передвижение по территории, сигнальная разметка на выступающих частях оборудования. Использование блокировочных устройств. Применение СИЗ. Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренных техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности. Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования.</p>	<p>Использование блокировочных устройств. Контроль наличия защитных кожухов. Применение СИЗ. Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда. Осуществление контроля и регулирование работы опасного производственного оборудования на удаленных мест. Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренных техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности. Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования</p>	<p>Использование блокировочных устройств. Контроль наличия защитных кожухов. Применение СИЗ. Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда. Осуществление контроля и регулирование работы опасного производственного оборудования на удаленных мест. Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренных техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности. Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования</p>	<p>Использование блокировочных устройств. Контроль наличия защитных кожухов. Применение СИЗ. Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда. Осуществление контроля и регулирование работы опасного производственного оборудования на удаленных мест. Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренных техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности. Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования</p>	<p>Использование блокировочных устройств. Контроль наличия защитных кожухов. Применение СИЗ. Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда. Осуществление контроля и регулирование работы опасного производственного оборудования на удаленных мест. Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренных техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности. Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования</p>	<p>Использование блокировочных устройств. Контроль наличия защитных кожухов. Применение СИЗ. Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда. Осуществление контроля и регулирование работы опасного производственного оборудования на удаленных мест. Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренных техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности. Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования</p>						

<p>Опасность воз действия механического ударного элемента</p>	<p>Удары, порезы, проколы, уклады, загибания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования</p>	<p>Применение СИЗ от механических повреждений. Использование блокировочных устройств. Контроль наличия защитных кожухов. Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда. Осуществление контроля и регулирование работы опасного производственного оборудования из удаленных мест. Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности. Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования</p>	
<p>Опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении.</p>	<p>Удары, порезы, проколы, уклады, загибания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования</p>	<p>Не использовать неисправное оборудование. Применение СИЗ от механических повреждений. Использование блокировочных устройств. Контроль наличия защитных кожухов. Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда. Осуществление контроля и регулирование работы опасного производственного оборудования из удаленных мест. Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности. Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования</p>	
<p>Опасность разламывания, в том числе из-за веса транспортного средства, из-за попадания под движущуюся часть скановской, из-за обрушения торной породы, из-за падения нипометриалом, из-за падения</p>	<p>Налет транспорта на человека, травмы из-за попадания под движущиеся части механизмов</p>	<p>Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территории работателям, скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности. Подъём грузовых сигналов при движении и своевременное применение систем торможения в случае обнаружения на пути следования транспорта человека. Применение средств индивидуальной защиты. Применение систем безопасной эксплуатации оборудования (системы сигнализации, системы автоматической остановки и отключения, ограждающие конструкции движущихся частей оборудования). Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности.</p>	
<p>Опасность падения груза</p>	<p>Падение груза на человека</p>	<p>Привлечение специалистов производителя. Исключение веса груза, превышающего грузоподъемность средства его перемещения (разделение на несколько операций с менее тяжелым грузом). Оптимальная логистика. Соблюдение эргономических характеристик рабочего места. Обеспечение безопасных условий труда. Использование СИЗ. Выполнение инструкций по охране труда.</p>	
<p>Опасность разрезания, отрезания от воздействия острого кромок при контакте с незащищенными участками тела.</p>	<p>Порезы, травмы из-за воздействия острого кромок</p>	<p>Проводить работы только на исправном оборудовании. Применение СИЗ от механических повреждений. Осуществление контроля и регулирование работы опасного производственного оборудования из удаленных мест. Применение предупредительной сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики. Допуск к работе работника, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренным техническим описанием данного оборудования и общими правилами безопасности. Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда. Выполнение инструкций по охране труда.</p>	

Опасность пореза частей тела, в том числе кромки листа бумаги, кашемирки покров, поминками, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей)	Порезы, проколы, уколы		Пронзайте работы только на неисправном оборудовании. Применение СИЗ от механических повреждений. Осуществление контроля и регулирование работы опасного производственного оборудования из удаленных мест. Применение предупредительной сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики. Допуск к работе персонала к работе работников, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренных технических описанием данного оборудования и общими правилами безопасности. Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда. Выполнение инструкций по охране труда.	
Опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые пилы, дисковые пилы)	Удары, порезы, проколы, уколы, загибания, нажатия, абразивные воздействия подвижными частями оборудования		Применение СИЗ. Осуществление контроля и регулирование работ из опасного производственного оборудования из удаленных мест. Применение предупредительной сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики. Допуск к работе работников, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренных технических описанием данного оборудования и общими правилами безопасности. Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования. Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда. Выполнение инструкций по охране труда.	
Опасность разрыва.	Разрыв, травма		Установка устройства аварийной остановки. Использование блокировочных устройств. Применение средств индивидуальной защиты. Дисциплинное управление производственным оборудованием, применением в опасных для нахождения человека зонах работы машины и механизмов. Соблюдение работниками инструкции по ОТ и производственных инструкций при работе на оборудовании. Осуществление контроля и регулирование работы опасного производственного оборудования из удаленных мест. Применение предупредительной сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики.	
Опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выброшенными предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений	Удары, порезы, проколы, уколы, загибания, нажатия, абразивные воздействия подвижными частями оборудования		Применение СИЗ от механических повреждений. Использование блокировочных устройств. Контроль наличия защитных кожухов. Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда. Осуществление контроля и регулирование работы опасного производственного. Применение предупредительной сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики. Допуск к работе работников, прошедшего обучение и обладающего знаниями в объеме предусмотренных технических описанием данного оборудования и общими правилами безопасности. Определение круга лиц, осуществляющих контроль за состоянием и безопасной эксплуатацией движущихся элементов производственного оборудования. Соблюдение государственных нормативных требований охраны труда. Выполнение инструкций по охране труда.	
Опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением	Контакт с частями электрооборудования, находящимся под напряжением		Изоляция токоведущих частей электрооборудования. Применение СИЗ. Самодеие требований охраны труда. Применение отращений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности.	
Опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт)	Отсутствие электрика или неисправность электрооборудования		Проверка замыкания оборудования и электрической части оборудования. Выявление неисправного электрооборудования из эксплуатации. Применение СИЗ. Самодеие требований охраны труда. Применение отращений, сигнальных цветов, табличек, указателей и знаков безопасности.	

Опасность воздействия пониженных температур воздуха	Заболелания вследствие переохлаждения организма, обморожение мягких тканей из-за контакта с поверхностью, непосредственно температурой, с охлажденной жидкостью или газом											Использование оборотных шихов воды. Непрерывность механизации или автоматизации. Обеспечение укрытиями с устройством систем вытяжной вентиляции оборудования, непосредственно используемого для организации технологического процесса, в котором используется вода и водные технологические растворы, которое не исключает поступление водяных паров в рабочую зону, или реализация мероприятий, направленных на снижение поступления воды и водяных паров в рабочую зону. Рациональное чередование режимов труда и отдыха. Использование СИЗ. Выполнение инструкций по охране труда.
Опасность воздействия повышенных температур воздуха	Затемненное сознание, резкое возбуждение, судороги, непроизвольные движения, галлюцинации, бред. Работоспособность, человека начинает падать.											Использование оборотных шихов воды. Непрерывность механизации или автоматизации. Обеспечение укрытиями с устройством систем вытяжной вентиляции оборудования, непосредственно используемого для организации технологического процесса, в котором используется вода и водные технологические растворы, которое не исключает поступление водяных паров в рабочую зону, или реализация мероприятий, направленных на снижение поступления воды и водяных паров в рабочую зону. Рациональное чередование режимов труда и отдыха. Использование СИЗ. Выполнение инструкций по охране труда.
Опасность воздействия влажности	Заболелания вследствие переохлаждения организма											Кондиционирование воздуха. Рациональное размещение оборудования, Устройство защиты работающих с применением различных видов экранов. Применение СИЗ. Выполнение инструкций по охране труда.
Опасность воздействия скорости движения воздуха	Заболелания вследствие перерыва или переохлаждения организма.											Контроль работы манометров на ГРП, контроль датчиков газоанализаторов. Наличие аварийного количества СИЗ на складах хранения веществ, обладающих остроотравляющим механизмом действия. Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах. Оснащение устройствами местной вытяжной вентиляции промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, экзотоксинов которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами.
Опасность воздействия на кожные покровы чистящих и абразивных веществ	Заболелания кожи (дерматиты)											Носение СИЗ органов дыхания, защиты рук и зрения. Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда. Горметизация технологического процесса.

<p>Опасность воздействия пыли на глаза.</p>	<p>Повреждение глаз и вследствие воздействия пыли</p>											
<p>Опасность повреждения органов дыхания частицами пыли.</p>	<p>Повреждение органов дыхания частицами пыли</p>											
<p>Применение СИЗ в защитных очках для предотвращения пыли на глаза, чистка системы местной вентиляции. Применение систем аварийной остановки промывочных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий. Неодушевление россыпи порошковых материалов на открытых участках, снабжение оборудования укрывными или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспечивающих укрывание и нахождение под давлением. Выдувка сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мешкой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания. Неодушевление оности оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатим воздухом без применения СИЗ. Удаление его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах. Очистание промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами, устройствами местной вытяжной вентиляции. Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда. Рациональное чередование режимов труда и отдыха. Использование СИЗ. Герметизация технологического оборудования.</p> <p>Применение СИЗ, чистка системы местной вентиляции. Применение систем аварийной остановки промывочных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий. Неодушевление россыпи порошковых материалов на открытых участках, снабжение оборудования укрывными или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспечивающих укрывание и нахождение под давлением. Выдувка сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мешкой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания. Неодушевление оности оборудования, вентиляционных систем, заготовок, готовых изделий, полов и стен от пыли сжатим воздухом без применения СИЗ. Удаление воздуха из помещений системами вентиляции и вентиляционными проходами. Использование СИЗ. Герметизация технологического оборудования.</p>												

Опасность воздействия пыли на кожу.	Предережение кожных повреждений вследствие воздействия пыли																	
Опасность, связанная с выбросом пыли.	Предережение органов дыхания и кожных повреждений вследствие выброса пыли																	

Применение СИЗ, чистая система местной вентиляции. Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий. Неиспользование распыляемых порошковых материалов на открытых участках, снижение оборудования укрытиями или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспечивающих укрытием и находящимся под разрежением. Выгрузка сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мешковой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания. Неиспользование открытых оборудования, вентиляционных систем, запорков, готовых изделий, полов и стен от пыли скаткам воздухом без применения СИЗ. Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах. Оснащение промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами, устройствами местной вытяжной вентиляции. Организация переносного и нормативного обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда. Рациональное чередование режимов труда и отдыха. Использование СИЗ. Герметизация технологического оборудования.

Применение СИЗ, чистая система местной вентиляции. Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий. Неиспользование распыляемых порошковых материалов на открытых участках, снижение оборудования укрытиями или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспечивающих укрытием и находящимся под разрежением. Выгрузка сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мешковой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания. Неиспользование открытых оборудования, вентиляционных систем, запорков, готовых изделий, полов и стен от пыли скаткам воздухом без применения СИЗ. Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах. Оснащение промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами, устройствами местной вытяжной вентиляции. Организация переносного и нормативного обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда. Рациональное чередование режимов труда и отдыха. Использование СИЗ. Герметизация технологического оборудования.

<p>Опасность воздействия воздушных завесей вредных химических веществ.</p>	<p>Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных завесей вредных химических веществ</p>					<p>Применение СИЗ, чистая система местной вентиляции. Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий. Неполучение распыла порошковых материалов на открытых стогах, снижение оборудования укрывными или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрывкой и находящейся под разрежением. Выгрузка сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мешковой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания. Неполучение омытого оборудования, вентиляционных систем, затворов, готовых изделий, полов и стен от пыли скрепкой воздухом без применения СИЗ. Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах. Оснащение промывочного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами, устройствами местной вытяжной вентиляции. Организация первичного и первичного обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок. Инструктажей и проверок знаний по охране труда. Рациональное чередование режимов труда и отдыха. Использование СИЗ. Герметизация технологического оборудования.</p>				
<p>Опасность воздействия на органы дыхания воздушных завесей, содержащих смазочные масла</p>	<p>Повреждение органов дыхания вследствие воздействия воздушных завесей, содержащих смазочные масла</p>					<p>Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий. Неполучение распыла порошковых материалов на открытых стогах, снижение оборудования укрывными или аспирационными устройствами, разделение порошковых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспеченных укрывкой и находящейся под разрежением. Выгрузка сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мешковой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания. Неполучение омытого оборудования, вентиляционных систем, затворов, готовых изделий, полов и стен от пыли скрепкой воздухом без применения СИЗ. Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах. Оснащение промывочного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами, устройствами местной вытяжной вентиляции. Организация первичного и первичного обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок. Инструктажей и проверок знаний по охране труда. Рациональное чередование режимов труда и отдыха. Использование СИЗ. Герметизация технологического оборудования.</p>				

<p>Опасность воздействия на органы дыхания вредных веществ, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества</p>	<p>Воздействие на органы дыхания вредных веществ, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества</p>											<p>Применение систем аварийной остановки производственных процессов, порождающих воздействие неблагоприятных последствий. Неполучение доступа порохомых материалов на открытых сталях, снижение оборудования укрытиями или аспирационными устройствами, размещение порохомых материалов по фракциям с помощью устройств, обеспечивающих укрытием и находящихся под разрежением. Выгрузка сыпучих материалов из мешков, бочек и другой мелкой тары в складских помещениях способом, исключающим попадание пыли в воздух рабочей зоны, или с применением средств защиты органов дыхания. Неполучение осыпи оборудования, вентиляционных систем, запорков, готовых изделий, полов и стел от пыли скатками вентиляционных систем. Удаление воздуха из помещений системами вентиляции способом, исключающим прохождение его через зону дыхания работающих на постоянных рабочих местах. Оснащение промышленного оборудования, характеризующегося выделением пыли, эксплуатация которого приводит к превышению гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны с постоянными рабочими местами, устройствами местной вытяжной вентиляции. Организация переносного и переносного обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда. Рациональное чередование режимов труда и отдыха. Использование СИЗ. Герметизация технологического оборудования.</p>
<p>Опасность, связанная с перемещением груза вручную.</p>	<p>Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перемещениях</p>											<p>Использование грузоподъемных техник. Основных требований эргономики. Соблюдение режимов труда и отдыха. Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека. Использование СИЗ. Выполнение инструкций по охране труда.</p>
<p>Опасность от поддона тяжести, превышающих допустимый вес.</p>	<p>Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перемещениях</p>											<p>Применение удобных подставок для работы на оборудовании. Соблюдение требований государственных стандартов, исключение нарушений основных требований эргономики. Соблюдение режимов труда и отдыха. Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека. Использование СИЗ. Выполнение инструкций по охране труда.</p>
<p>Опасность, связанная с наклонами корпуса.</p>	<p>Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перемещениях</p>											<p>Применение приспособлений для автоматизации процесса разгрузки. Соблюдение требований государственных стандартов, исключение нарушений основных требований эргономики. Соблюдение режимов труда и отдыха. Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека. Использование СИЗ. Выполнение инструкций по охране труда.</p>
<p>Опасность, связанная с рабочей позой.</p>	<p>Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перемещениях</p>											<p>Применение приспособлений для автоматизации процесса разгрузки. Соблюдение требований государственных стандартов, исключение нарушений основных требований эргономики. Соблюдение режимов труда и отдыха. Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека. Использование СИЗ. Выполнение инструкций по охране труда.</p>
<p>Опасность вредных для здоровья пог, связанных с чрезмерным напряжением тела.</p>	<p>Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перемещениях</p>											<p>Применение приспособлений для автоматизации процесса разгрузки. Соблюдение требований государственных стандартов, исключение нарушений основных требований эргономики. Соблюдение режимов труда и отдыха. Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека. Использование СИЗ. Выполнение инструкций по охране труда.</p>

Опасность перенапряжения зрительного анализатора.	Перенапряжение, усталость, краснота глаз. Развитие компьютерного зрительного синдрома		Необходимо почаще переводить взгляд на предметы, расположенные на разном расстоянии от глаз. Соблюдение требований государственных стандартов, исключение нарушений основных требований эргономики. Соблюдение режимов труда и отдыха. Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека. Использование СИЗ. Выполнение инструкций по охране труда.		
Опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности.	Снижение остроты слуха, тугоухость, шумота, повреждение мембранной перепонки уха, связанное с воздействием повышенного уровня шума и других неблагоприятных характеристик шума		Помещение СИЗ органов слуха. Обозначение зон с эквивалентным уровнем звука выше гигиенических нормативов знаками безопасности. Применение звукоизолирующих ограждений кожухов. Разрешена и применение режимов труда и отдыха. Использование СИЗ. Разноплановое чередование режимов труда и отдыха. Выполнение инструкций по охране труда. Установка дополнительных визуальной (цветовой) сигнализации, улавливающей об опасности.		
Опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов	Воздействие локальной вибрации на руки работника при использовании ручных механизмов (сужение сосудов, болезнь белых пальцев)		Использование средств виброизоляции за счет применения пружинных и резиновых амортизаторов, прокладок. Использование СИЗ. Организация обязательных перерывов в работе (отражение длительного непрерывного воздействия вибрации). Применение виброзащитного оборудования, виброизолирующих, вибростающих и вибропоглощающих устройств, обеспечивающих снижение уровня вибрации. Выполнение инструкций по охране труда.		
Опасность, связанная с воздействием общей вибрации	Воздействие общей вибрации на тело работника		Уменьшение вибрации на пути распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения, применение дистанционного или автоматического управления. Использование машин и оборудования в соответствии с их назначением, предусмотренным нормативно-технической документацией. Организация времени воздействия на работника уровней вибрации, превышающих гигиенические нормативы. Организация обязательных перерывов в работе (отражение длительного непрерывного воздействия вибрации). Применение длительных виброзащитных СИЗ. Выполнение инструкций по охране труда. Использование СИЗ.		
Опасность утонуть в колоде	Утончение в результате падения в воду		Проведение дополнительных инструктажей, практических занятий и тренировок, связанных с выполнением работ в колоде и вблизи их. Назначение ответственного лица за безопасное выполнение работ и контроль. Размещение плакатов (табличек) с предупредительными надписями. Размещение защитных ограждений, исключаяших вероятность падения работника. Обеспечение дополнительными СИЗ. Выполнение инструкций по охране труда.		
Опасность выполнения кровельных работ на крышах, имеющих большой угол наклона рабочей поверхности	Падение с высоты, травма, потеря равновесия, головокружение		Заполнение материалов углублений, отверстий, в которые можно попасть при падении. Защита опасных мест. Закрытие небезопасных участков. Использование поручей или лифт олов. Установка противоскользящих носов на наклонных поверхностях. Выполнение инструкций по охране труда. Использование СИЗ.		
Опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций.	Отсутствие на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операций		Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, повышение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда		

Опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда	Несчастные случаи работников, не прошедшие подготовку по охране труда											Обеспечивать подготовку работников в области выявления опасностей при выполнении работ и реализации мер реагирования на их. Обеспечивать непрерывную подготовку и повышение квалификации работников в области охраны труда. Необходимость обеспечения своевременной подготовки тех работников, которых затронул решения об изменении СУОТ.
Опасность от выдыхания дыма, пара, вредных газов и пыли при пожаре	Оравления при выдыхании											Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда. Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий. Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными и процессами. Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах. Правильное применение СИЗ. Прерывание выполнения работ при не обусловленном производственным процессом появлении открытого пламени.
Опасность воспламенения	Острая токсичность, отравления при выдыхании, головноекружение, недостаток кислорода											Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда. Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий. Механизация и автоматизация, применение дистанционного управления операциями и производственными и процессами. Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверка знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах. Правильное применение СИЗ. Прерывание выполнения работ при не обусловленном производственным процессом появлении открытого пламени.
Опасность воздействия открытого пламени	Острая токсичность, отравления при выдыхании, головноекружение, недостаток кислорода											Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах. Правильное применение СИЗ. Прерывание выполнения работ при не обусловленном производственным процессом появлении открытого пламени.
Опасность повышенной температуры окружающей среды	Заторможенное сознание, резкое возбуждение, судороги, непроизвольные движения, тахипноэтия, бред. Работоспособность человека начинает падать											Организация обучения, инструктажей, стажировки, проверки знаний, установка предупреждающих знаков, визуальных и звуковых предупреждающих сигналов, утверждение правил поведения на рабочих местах. Правильное применение СИЗ. Прерывание выполнения работ при повышении температуры воздуха. Тахипноэтия горных поверностей. Рациональное чередование режима труда и отдыха. Применение вентиляции. Копилирование воздуха. Выполнение инструкций по охране труда.

Опасность воздействия отступающих веществ	Затемнение сознания, галлюцинации, бред, головокружение, тошнота, рвота.																Правильное применение средств индивидуальной защиты. Применение систем аварийной остановки производственных процессов, предотвращающих наступление неблагоприятных последствий. Организация первичного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктаж и проверка знаний по охране труда.
Опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений	Травмы																Обеспечение безопасности работников при эксплуатации зданий и сооружений. Исключение при планировании зданий размещения технического оборудования на крышах или размещении такого оборудования на достаточном расстоянии от кромок свеса. Выполнение инструкций по охране труда. Правильное применение СИЗ.
Опасность обрушения подземных конструкций	Травма в результате заваливания или разваливания																Соблюдение требований безопасности при монтаже подземных конструкций. Соблюдение правил эксплуатации наземных конструкций. Установка системы контроля естественных природных подземных толчков и колебаний земной поверхности, наводнений, либо постоянное получение данной информации от сторонних источников. Отказ от операции, характеризующейся наличием пресных и опанских проявляющихся факторов. Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических. Обеспечение дополнительными СИЗ. Выполнение инструкций по охране труда.
Опасность обрушения наземных конструкций	Травма в результате заваливания или разваливания																Передаваться по территории с тыловой стороны тележкой аккуратно. Уступать дорогу пешеходам. Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортными средствами по территории работодателя, соблюдение скоростного режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности. Подана звуковых сигналов при движении и своевременно применение систем торможения в случае обнаружения на пути следования транспорта человека. Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключивших случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выход транспорта на пути движения людей, в том числе с применением отбойников и ограждений. Выполнение инструкций по охране труда.
Опасность разваливания человека, находящегося между двумя обжимающимися транспортному средствами	Разваливание человека, находящегося между двумя обжимающимися транспортными средствами																Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортными средствами внутри территории работодателя, разделение маршрутов движения людей и транспортными средствами, исключивших случайный выход людей на пути движения транспорта, оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами. Выполнение инструкций по охране труда.

Опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов	Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов											Соблюдение предельной грузоподъемности транспортных средств, соблюдение требований охраны труда при подьеме, перемещении, размещении грузов, соблюдение требований к строповке грузов. Выполнение инструкций по охране труда.
Опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления	Падение груза. Перемещается во время движения транспортного средства											Соблюдение предельной грузоподъемности транспортных средств, соблюдение требований охраны труда при подьеме и движении транспортного средства, перемещении, размещении грузов, соблюдение требований к укладке и креплению грузов. Выполнение инструкций по охране труда. Применение СИЗ.
Опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ	Опрокидывание транспортного средства при проведении работ											Обеспечение устойчивого положения транспортного средства, несомоющего его излишнее неограниченное перемещение. Выполнение инструкций по охране труда.
Опасность самовозгорания горючих веществ	Термические ожоги тела, ожоги дыхательных путей, удушье, отравление токсичными продуктами горения											Защитить горючими материалами (асбестовым полотном или другими) от попадания искр, строительные конструкции (люки, вентиляционные, монтажные и другие проемы), настила пола, изоляцию и части оборудования, выполненные из горючих материалов. Соблюдение работниками инструкций по ОТ. Правильное применение СИЗ. Организация непрерывного и периодического обучения работников безопасным методам и приемам выполнения работ, проведение соответствующих стажировок, инструктажей и проверок знаний по охране труда
Опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека.	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (траммирующих) факторов, от которых защищают СИЗ											Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью. Ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ. Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке, обезвреживании, дезинции, дезактивации. Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности. Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия
Опасность, связанная со сквозняками, выветренной примесью средств индивидуальной защиты	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (траммирующих) факторов, от которых защищают СИЗ											Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью. Ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ. Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке, обезвреживании, дезинции, дезактивации. Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности. Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия

Опасность отравления	Травма или заблуждение вследствие отсутствия защиты от вредящих (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ						<p>Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью. Введение в организацию личного карточек учета выдачи СИЗ, фактический учет выдачи и возврата СИЗ. Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, хранении, чистоте, стирке, обезжиривании, дегазации, дезактивации. Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности. Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия.</p>					
----------------------	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Ид 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 43 из 76

12.11 План мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ (работы на высоте)

1. Нормативная база

1. Правила по охране труда при работе на высоте, утв. Приказом Минтруда России от 16.11.2020 N 782н.
2. ГОСТ EN 795-2019 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний".
3. ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний".
4. ГОСТ Р EN 353-2-2007 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний".
5. ГОСТ EN 354-2019 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний".
6. ГОСТ Р EN 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний".
7. ГОСТ EN 358-2021 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".
8. ГОСТ Р EN 360-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний".
9. ГОСТ Р EN 361-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний".
10. ГОСТ Р EN 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний".
11. ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования".
12. ГОСТ Р EN 365-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту, маркировке и упаковке".
13. ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.
14. ГОСТ EN 397-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний.
15. ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний.
16. Правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", утв. Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461.
17. ГОСТ Р 58758-2019 Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 44 из 76

технические условия.

18. ГОСТ 27321-2018 Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия.

19. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. Приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н.

20. ГОСТ EN 12841-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний.

2. Область применения

Разработанный план мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ предусматривает проведение мероприятий и применение эвакуационных и спасательных средств, позволяющих осуществлять эвакуацию работников в случае аварии или несчастного случая при производстве работ на высоте применительно к производству работ:

- работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более;
- работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1.1 м);
- работы по сборке и разборке лесов;
- выполнение кровельных и других работ на крышах зданий с уклоном и без уклона, при отсутствии ограждений по их периметру, а также если высота ограждения менее 1,1 м;
- работы, выполняемые на высоте без защитных ограждений, с применением удерживающих, позиционирующих, страховочных систем и/или систем канатного доступа.

3. Общие положения

Ответственный руководитель работ обязан по прибытии на место производства работ организовать полный аварийный комплект спасательных и эвакуационных средств, комплектность средств оказания первой помощи, правильное расположение знаков безопасности, защитных ограждений и ограждений мест производства работ.

Все работники бригады должны быть ознакомлены с планом мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ (далее - ПСЭР), понимать его содержание и процедуры, которые необходимо предпринять в аварийных ситуациях.

Все работники должны четко знать, где лежат средства спасения и эвакуации и иметь к ним беспрепятственный доступ на протяжении всего времени выполнения работ.

Если планом мероприятий при проведении спасательных работ предполагается крепить системы спасения и эвакуации к используемым при работах точкам крепления, то они должны выдерживать дополнительные нагрузки, указанные в эксплуатационной документации производителями этих систем.

В местах подъема работников на леса и подмости должны размещаться плакаты с указанием схемы их размещения и величин допускаемых нагрузок; места расположения анкерных точек и (или) анкерных линий для присоединения соединительных и соединительно-амортизирующих подсистем работников, если это не определено технической документацией изготовителя лесов; а также схемы эвакуации работников в случае возникновения аварийной ситуации.

Места производства кровельных работ обеспечиваются не менее чем двумя эвакуационными выходами (лестницами), телефонной или другой связью, а также первичными средствами пожаротушения.

Рабочие места грузоподъемных механизмов, расположенные выше 5 м, должны обеспечиваться средствами эвакуации с высоты (средствами самоспасения).

4. Требования к персоналу

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 45 из 76

К работам по эвакуации и спасению допускаются лица из состава бригад, допущенных к работам на высоте, достигшие возраста 18 лет, прошедшие обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры, имеющие квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.

К работам по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийных работ допускаются лица, имеющие 2 группу по безопасности работ на высоте.

Ответственные за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ должны иметь 3 группу по безопасности работ на высоте.

5. Порядок принятия решения об остановке и невозобновлении работ

В случае потери связи с работником, находящимся на высоте, или визуальном ухудшении состояния здоровья этого работника ответственный руководитель работ принимает решение об остановке работ. После принятия такого решения необходимо оценить состояние работника. В случае необходимости принимается решение по эвакуации и спасению работника, находящегося на высоте.

6. Методы и способы экстренной связи с ответственным руководителем работ и экстренными службами

При выполнении работ на высоте допускаются все виды связи ответственным руководителем работ и экстренными службами: рация, мобильная связь. При начале проведения работ на высоте необходимо удостовериться в наличии в данной местности любого вида связи.

До начала проведения аварийно-спасательных работ коротко сообщить в аварийную службу:

- ФИО сообщаемого о происшествии;
- характер происшествия, несчастного случая;
- количество "пострадавших";
- признаки травм у "пострадавших";
- местонахождение "пострадавшего".

7. Безопасное место и пути эвакуации к нему работников, при принятии решения о незамедлительном покидании ими их рабочих мест

До начала выполнения работ ответственный руководитель совместно с ответственным исполнителем работ определяет безопасное место и пути эвакуации к нему работников при необходимости незамедлительного покидания ими их рабочих мест.

8. Системы для обеспечения спасения или эвакуации пострадавшего при выполнении работ на высоте и входящая в них номенклатура устройств, приспособлений и средств для спасения и эвакуации, а также средств индивидуальной и коллективной защиты работников от падения с высоты при выполнении операций по спасению и эвакуации и потребность в них

В состав систем спасения и эвакуации, согласно графической таблице 1, должны входить:

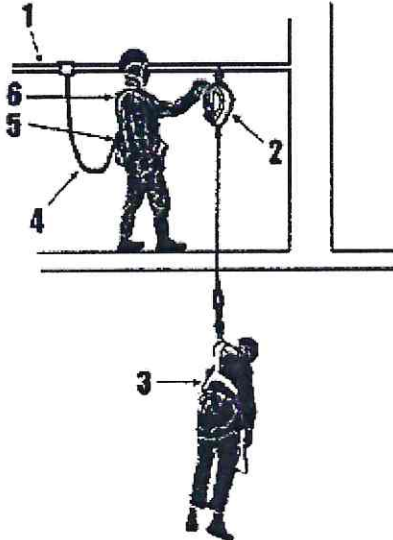
- а) дополнительные или уже используемые, но рассчитанные на дополнительную нагрузку, анкерные устройства и (или) анкерные линии;
- б) резервные удерживающие системы, системы позиционирования, системы доступа и (или) страховочные системы;
- в) необходимые средства подъема и (или) спуска, в зависимости от плана спасения и (или) эвакуации (например, лебедки, блоки, триподы, подъемники);
- г) носилки, шины, средства иммобилизации;
- д) медицинская аптечка, для оказания первой помощи.

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 46 из 76


В зависимости от конкретных условий работ на высоте работники должны быть обеспечены следующими СИЗ - совместимыми с системами безопасности от падения с высоты:

- а) специальной одеждой - в зависимости от воздействующих вредных производственных факторов;
- б) касками - для защиты головы от травм, вызванных падающими предметами или ударами о предметы и конструкции, для защиты верхней части головы от поражения переменным электрическим током напряжением до 440 В;
- в) очками защитными, защитными щитками и экранами - для защиты от механического воздействия летящих частиц, аэрозолей, брызг химических веществ, искр и брызг расплавленного металла, оптического, инфракрасного и ультрафиолетового излучения;
- г) защитными перчатками или рукавицами, защитными кремами и другими средствами - для защиты рук;
- д) специальной обувью соответствующего типа - при работах с опасностью получения травм ног, а также имеющей противоскользящие свойства;
- е) средствами защиты органов дыхания - от пыли, дыма, паров и газов;
- ж) индивидуальными кислородными аппаратами и другими средствами - при работе в условиях вероятной кислородной недостаточности;
- з) средствами защиты слуха;
- и) средствами защиты, используемыми в электроустановках;
- к) спасательными жилетами и поясами - при опасности падения в воду;
- л) сигнальными жилетами - при выполнении работ в местах движения транспортных средств.

Таблица 1

	<p>Система спасения и эвакуации, использующая средства защиты втягивающего типа со встроенной лебедкой.</p> <p>Обозначения на схеме:</p> <p>1 - анкерная жесткая линия, допускающая одновременное закрепление систем спасения и эвакуации пострадавшего и страховочной системы работника, проводящего спасательные работы;</p> <p>2 - средства защиты втягивающего типа со встроенным спасательным подъемным устройством;</p> <p>3 - привязь, включающая лямки, фитинги, пряжки или другие элементы, подходящим образом расположенные и смонтированные, чтобы поддерживать тело человека в удобном положении для его спасения;</p> <p>4 - строп;</p> <p>5 - амортизатор;</p> <p>6 - страховочная привязь.</p> <p>В системе спасения и эвакуации кроме спасательных привязей могут использоваться спасательные петли. Различают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спасательная петля класса А: петля, задуманная и сконструированная таким образом, что во время спасательного процесса спасаемый человек удерживается спасательной петлей, лямки которой проходят под мышка-
---	---

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 47 из 76









	<p>ми;</p> <ul style="list-style-type: none"> - спасательная петля класса В: петля, задуманная и сконструированная таким образом, что во время спасательного процесса работник удерживается в позиции "сидя" ляжками спасательной петли; - спасательная петля класса С: петля, задуманная и сконструированная таким образом, что во время спасательного процесса работник удерживается в позиции вниз головой ляжками спасательной петли, расположенными вокруг лодыжек.
	<p>Система спасения и эвакуации, использующая индивидуальное спасательное устройство (ИСУ), предназначенное для спасения работника с высоты самостоятельно.</p> <p>Обозначения на схеме:</p> <p>1 - ИСУ, исключающее вращение и возможность свободного падения работника при спуске, а также внезапную остановку спуска и обеспечивающее автоматически скорость спуска, не превышающую 2 м/с;</p> <p>2 - спасательная петля класса В (возможно использование спасательной петли класса А), а также допускается применять страховочные привязи. В качестве точки присоединения страховочной привязи используются точки А или 2 блокированные точки А/2.</p> <p>Изготовитель в эксплуатационной документации (инструкции) для ИСУ дополнительно указывает максимальную высоту для спуска.</p>

Графическое изображение средств защиты при спасении и эвакуации приведено в таблице 2.









Таблица 2

п/п	Наименование СИЗ и приспособлений	Изображение	Количество
	Страховочная привязь		2 комплекта
	Петля анкерная		2 штуки

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 48 из 76

	Страховочное устройство с амортизатором, рассчитанным на применение сразу двумя пользователями		1 шт.
	Самоблокирующееся спусковое устройство		1 пара
	Указатель напряжения выше 1000 В с изолирующей штангой		1 шт.
	Указатели напряжения до 1000 В с изолирующей штангой и без		По 1 шт.
	Веревка статическая Ø 10 мм		2 шт.
	Блок-ролик с заправленной капроновой или хлопчатобумажной веревкой диаметром 10 мм и длиной 20 м		1 шт.
	Капроновый строп с амортизатором		1 шт.
0	Двойной капроновый строп с амортизатором (двухплечевой строп)		1 шт.

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 49 из 76

1	Карабин "Стальной универсальный"		4 шт.
2	Протектор для веревки стандартный		1 шт.
3	Крюк-карабин		1 шт.
4	Гибкая анкерная линия		1 шт.
5	Лестница, длиной не менее 5,5 м		1 шт.
6	Диэлектрические перчатки		2 пары
7	Каска защитная		2
8	Аптечка		1

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 50 из 76

9	Полиспаст (в комплекте) с карабинами		1
0	Баул транспортный		1

9. Места и способы крепления систем спасения и эвакуации. Пути и средства подъема и (или) спуска работников к пострадавшему. Методы безопасного спуска или подъема пострадавшего в безопасную зону



ПРЕДПИСАНИЕ!

- Регулярно осматривать средства спасения и проводить отработку практических навыков транспортировки пострадавшего.

9.1. Спуск пострадавшего совместно со спасателем

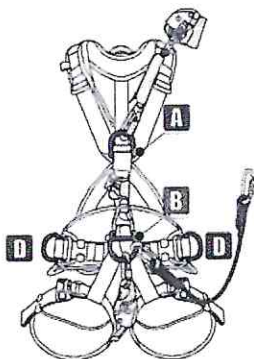
Методика спасения предполагает с помощью системы канатного доступа организовать эвакуацию "пострадавшего" вниз с сопровождающим "спасателем", чтобы в процессе спуска "пострадавший" не получил дополнительных повреждений.

ВАРИАНТ А: В ситуации, если работник находится внутри ствола АМС или другом не удобном для доступа спасателя месте, система эвакуации всегда крепится к элементам крепления "А" **передний и задний** страховочной привязи, объединяя их длинной анкерной петлей (120 см).

ВАРИАНТ Б: В ситуации, когда работник находится на плоскости АМС или другом месте, систему эвакуации всегда крепить к элементу крепления "А" **спереди на привязи**.

Добраться до "пострадавшего":

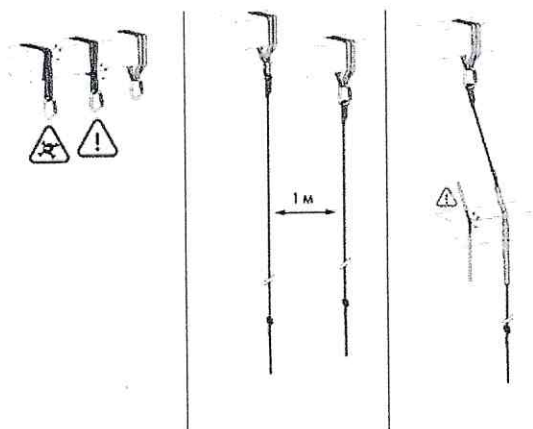
а) Достать анкерные линии и анкерные петли аварийно-эвакуационного комплекта из баула, соединить их вместе карабинами и прикрепить к элементу крепления "D" на поясе страховочной привязи, к противоположному к элементу крепления "D" прикрепить Полиспаст. Присоединить к соответствующим элементам крепления на привязи в соответствии с рекомендациями производителя спусковое устройство к элементу крепления "B", а страховочное устройство со стропом/амортизатором к переднему элементу крепления "А". Дополнительно к элементу крепления "B" прикрепить короткий одинарный строп 60 см, для соединения с "пострадавшим";



АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Ид 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 51 из 76

б) чтобы добраться до "пострадавшего" для обеспечения безопасности "спасатель" должен применять страховочную систему (самостраховку). Обеспечивая непрерывное присоединение карабинов соединительно-амортизирующей подсистемы к элементам конструкции АМС, подняться выше "пострадавшего";

в) в соответствии с рекомендациями производителя установить анкерные петли за разные элементы конструкции, на расстоянии не больше 1 метра друг от друга, и прикрепить к ним анкерные линии. Проконтролировать, чтобы анкерные линии доставали до земли и не запутывались. Если анкерные петли или линии могут быть повреждены или заземлены, в этих местах необходимо установить защитные протекторы;



г) в соответствии с рекомендациями производителя установить страховочное устройство на страховочный канат, затем спусковое устройство на рабочий канат. Применение данных средств индивидуальной защиты обеспечит безопасность "спасателю";

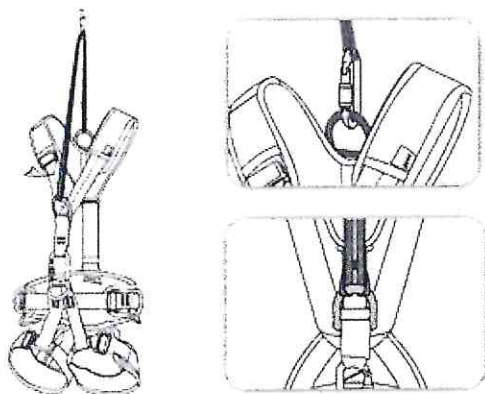
д) регулируя спусковое устройство, переместиться до "пострадавшего". На уровне "пострадавшего" заблокировать спусковое устройство.



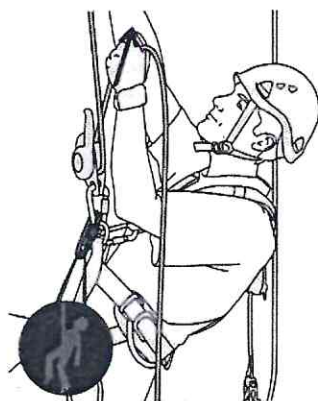
Прикрепить систему эвакуации **ВАРИАНТ А:**

а) систему эвакуации (строп 120 см) необходимо прикрепить к "пострадавшему". К переднему элементу "А" строп прикрепляется узлом "полусхватывающий", а к заднему элементу "А" - карабином;

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 52 из 76



б) к "спасателю" эвакуационную систему необходимо прикрепить к карабину спускового устройства, прощелкнув обе ветви петли карабином;



в) выбрать слабинку каната, выходящего из спускового устройства. Для этого необходимо приподняться, опираясь на элементы конструкции, а свободной рукой вытянуть канат из спускового устройства;

г) в зависимости от системы обеспечения безопасности, которую использовал "пострадавший", Полиспаст необходимо прикрепить:

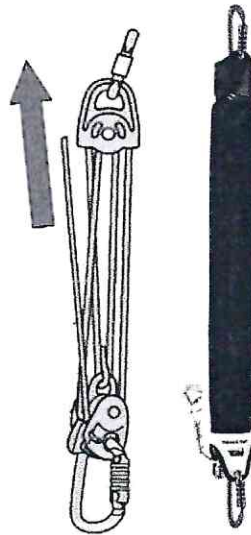
- если используется страховочный строп, прикрепленный к элементу "А", Полиспаст прикрепить в этот же элемент "А";

- если дополнительно "пострадавший" пользовался системой позиционирования и соединительно-амортизирующая подсистема страховочной системы не нагружена, а он всем весом нагружает систему позиционирования, то Полиспаст соединить с элементом "В" поясного ремня привязи.

Освободить "пострадавшего" от зависания **ВАРИАНТ А:**

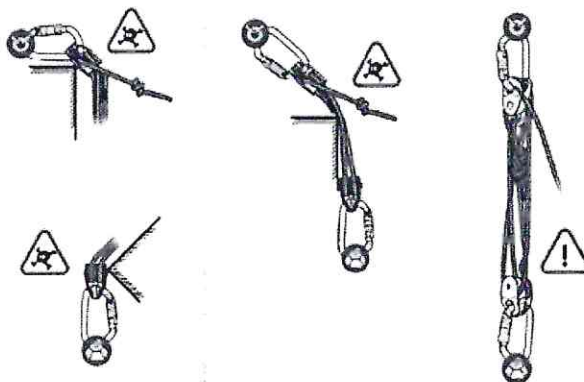
а) установить Полиспаст к "пострадавшему" таким образом, чтобы тяга осуществлялась снизу-вверх. Второй конец Полиспаста прикрепить к конструкции карабином. Если элемент конструкции не позволяет напрямую присоединить карабин, следует сначала закрепить анкерную петлю, а к ней - Полиспаст. При таком способе крепления Полиспаст должен быть растянут **менее, чем на половину (20-30 см);**

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 53 из 76



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Следить, чтобы элементы Полиспаста не тёрлись об элементы конструкции и не перекручивались ветви верёвки.



б) потянуть за канат, выходящий из систем Полиспаста, чтобы приподнять "пострадавшего". Ещё раз выбрать слабинку каната, выходящего из спускового устройства;

в) отсоединить компоненты и/или подсистему, удерживающие пострадавшего на конструкции (страховочная система, система позиционирования);

г) разблокировать Полиспаст и аккуратно спустить на нём "пострадавшего" до того момента, как вес его тела переместится на спусковое устройство "спасателя". Отсоединить Полиспаст от "пострадавшего" и от конструкции.

Спуск "пострадавшего" **ВАРИАНТ А:**

а) после отсоединения от "пострадавшего" всех компонентов и подсистем, которые удерживали его на элементах конструкции, начать совместный спуск;

б) для увеличения трения "спасателю" необходимо присоединить карабин к элементу "D" привязи и пропустить через него канат;

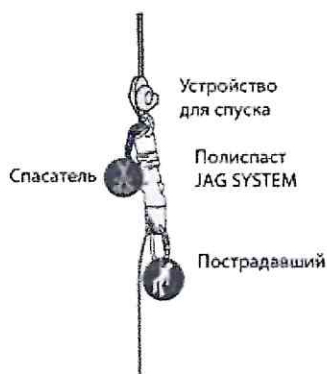
АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Ид 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 54 из 76



в) при спуске "спасателю" необходимо располагаться лицом к конструкции, а ногами отталкиваться от неё, обходя различные препятствия. Спуститься вместе с "пострадавшим" вниз.

Прикрепить систему эвакуации **ВАРИАНТ Б:**

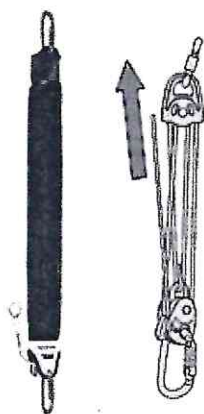
С помощью Полиспаста соединить грудную точку "А" привязи пострадавшего с карабином спускового устройства спасателя так, чтобы отрезок каната выходил из Полиспаста снизу и направление тяги было снизу-вверх.



1.3.9. Освободить "пострадавшего" от зависания **ВАРИАНТ Б:**

а) потянуть за канат, выходящий из систем Полиспаста, чтобы приподнять "пострадавшего" и разгрузить его страховочную систему;

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Ид 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 55 из 76



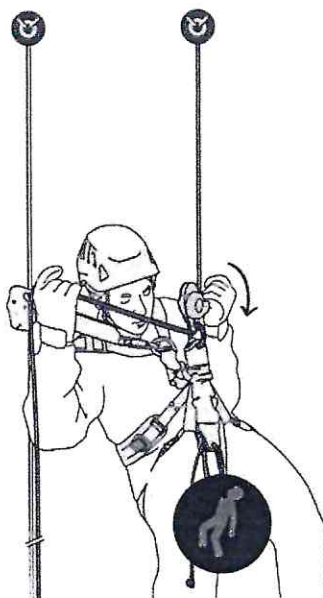
б) отсоединить компоненты и/или подсистему, фиксирующие пострадавшего к конструкции, отсоединить от пострадавшего страховочную систему, систему позиционирования.



Спуск "пострадавшего" **ВАРИАНТ Б:**

- а) после отсоединения от "пострадавшего" всех компонентов и подсистем, которые удерживали его на элементах конструкции, начать совместный спуск;
- б) для увеличения трения "спасателю" необходимо присоединить карабин к элементу "D" привязи и пропустить через него канат;
- в) при спуске "спасателю" необходимо располагаться спиной к конструкции. Спуститься вместе с "пострадавшим" вниз.

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 56 из 76



При обоих вариантах спуска дополнительно "пострадавший" и "спасатель" должны быть соединены коротким стропом не более 60 см, который присоединяется к элементу крепления "В" поясного ремня "спасателя" и к элементу крепления "А" привязи "пострадавшего".

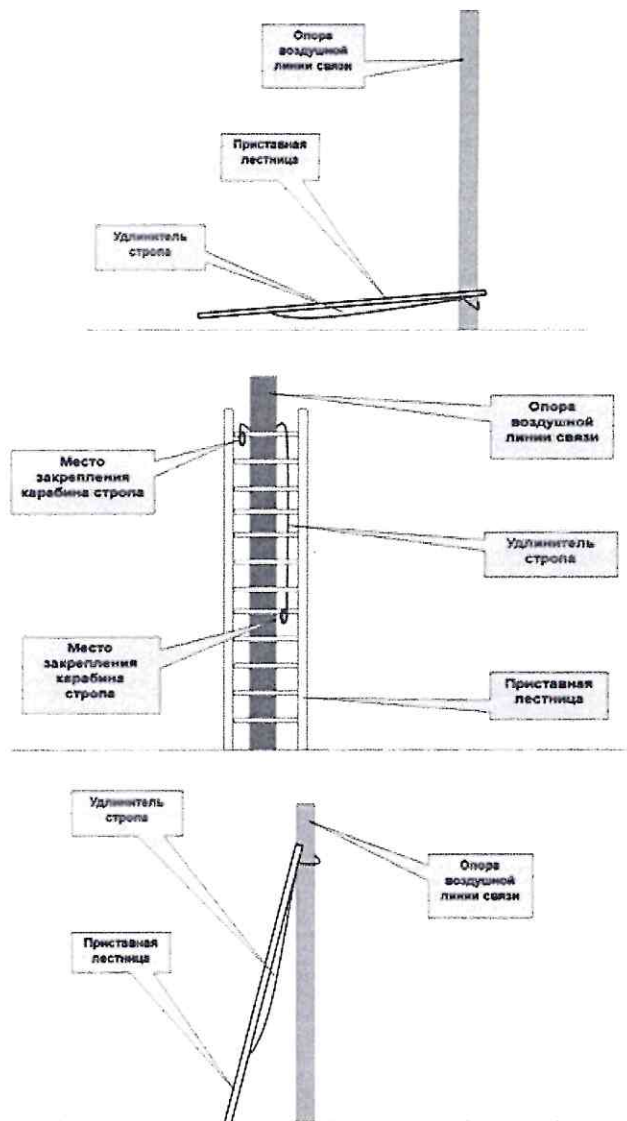
9.2. Эвакуация пострадавшего с использованием лестницы

1. При подъеме на опору воздушной линии связи с помощью приставной лестницы необходимо закрепить лестницу верхними концами к опоре.

Закрепление удлинителя стропа к лестнице и опоре производится следующим образом:

- при горизонтальном положении лестницы карабин стропа закрепляется к верхней ступени приставной лестницы;
- лестница с закрепленным карабином стропа подносится к нижней части опоры;
- строп пропускается вокруг опоры, а затем - через ступеньку лестницы;
- далее лестница вместе со стропом поднимается к вершине опоры и устанавливается на земле;
- нижний конец стропа натягивается параллельно краю лестницы и завязывается за вторую ступеньку лестницы от земли;
- строп является гибкой анкерной линией при подъеме работника на опору.

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 57 из 76



Закрепление приставной лестницы

2. Перед подъемом необходимо убедиться путем осмотра и опробования в том, что приставная лестница не может соскользнуть с места установки или быть случайно сдвинута. Подъем по лестнице необходимо осуществлять с применением средств защиты от падения с высоты.

3. При подъеме по лестнице работник присоединяет блокирующее устройство ползункового типа к гибкой анкерной линии. Таким образом, осуществляется страховка работника при подъеме на опору.

Когда работник поднялся на опору, он присоединяется регулируемым стропом к опоре. При выполнении работы на опоре этот строп служит страховкой и системой позиционирования на опоре.

Спасатель поднимается по установленной лестнице к пострадавшему, имея при себе блок-ролик с заправленной капроновой или хлопчатобумажной веревкой диаметром 10 мм и длиной 20 м.

4. При перемещении по лестнице также можно использовать двухплечий строп с амортизатором (см. рисунок ниже). Такой страховочный строп имеет на концах карабины - один малый и два с увеличенным зевом. Малый карабин крепится к системе позиционирования, а большие карабины - к конструктивным элементам лестницы. Перецепляя попеременно большие карабины, работник обеспечивает постоянное крепление системы позиционирования к лестнице при подъеме или спуске по ней (всегда обеспечено зацепление минимум одного карабина).

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 58 из 76

5. Закрепляет блок-ролик с заправленной капроновой или хлопчатобумажной веревкой за верхнюю ступень лестницы.

6. Закрепившись на опоре, следует с помощью указателя напряжения убедиться в отсутствии на проводах постороннего напряжения. Проверять отсутствие постороннего напряжения следует сначала указателем высокого напряжения, а после этого - указателем низкого напряжения.

7. Закрепить один конец веревки блок-ролика с карабином за страховочную петлю страховочной привязи пострадавшего, другой конец веревки сбрасывается спасателям, стоящим на земле.

8. После команды спасателя, находящегося на опоре, спасатели, находящиеся на земле, натягивают веревку, ослабляя стропы, удерживающие пострадавшего.

Спасатель, находящийся на опоре, освобождает стропы страховочной привязи пострадавшего от анкерной линии и опоры, и после его команды другие спасатели опускают пострадавшего на землю.

9. Освободив пострадавшего от зависания и спустив на землю, необходимо оказать ему первую помощь до прибытия машины скорой помощи.

9.3. Эвакуация с использованием спускового устройства

Требуемые средства: спусковое устройство, крепёжная петля.

Необходимо:

- а) найти или создать точку крепления выше уровня пострадавшего;
- б) присоединить спусковое устройство к точке крепления;
- в) соединить устройство с пострадавшим или с его соединительным элементом;
- г) провернуть колесо для подъема пострадавшего и ослабления натяжения стропа и затем отсоединения его стропа и автоматического спуска.



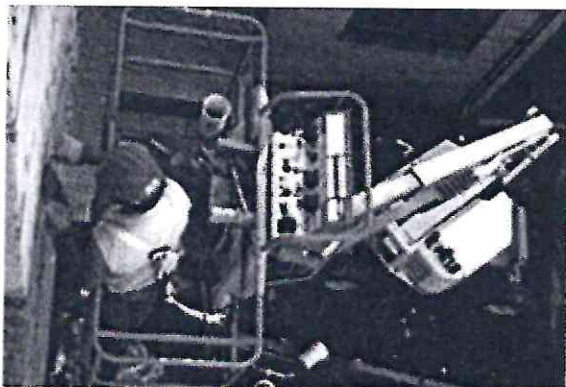
Для ликвидации последствий опасности используются дополнительные анкерное устройство, аварийно-эвакуационный комплект, устройство для спуска, гибкая анкерная линия, соединительные элементы. Возможно применение собранного заранее Полиспаста. Необходимо установить анкерное устройство системы спасения и эвакуации, произвести спуск и прикрепить аварийно-спасательный комплект к пострадавшему. Освободить пострадавшего от зависания: используя систему Полиспаста, приподнять пострадавшего, чтобы беспрепятственно отсоединить от него соединительный элемент устройства, на котором произошло зависание. Опустить пострадавшего в безопасную зону.

9.4. Спасение с помощью грузоподъемных машин (механизмов)

Допускается использовать для эвакуации пострадавшего имеющиеся на объекте грузоподъемные машины (механизмы). В этом случае после спуска к пострадавшему спасатель выполняет такие действия:

- крепит дополнительным стропом пострадавшего за конструкцию рабочей платформы (корзины, люльки) грузоподъемной машины (механизма);
- перемещает (переносит) пострадавшего в рабочую платформу (корзину, люльку) грузоподъемной машины (механизма);
- открепляет пострадавшего от опорного и страховочного канатов;
- осуществляет спуск вместе с пострадавшим.

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Ид 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 59 из 76



Освободив пострадавшего от зависания и спустив на землю, необходимо оказать ему первую помощь до прибытия машины скорой помощи.

10. Оказание первой помощи пострадавшим в результате аварий и несчастных случаев на производстве и при необходимости вызов скорой медицинской помощи (или оказание первой помощи при наличии у работодателя здравпункта)

Оказать первую помощь "пострадавшему":

а) оказать первую помощь пострадавшему с учётом характера повреждений и состояния. Оказывать первую помощь могут только обученные работники, обладающие необходимыми навыками;

б) либо эвакуировать пострадавшего в безопасное место, в котором ему может быть оказана профессиональная медицинская помощь (если перемещать пострадавшего недопустимо).

Вызвать врача (по мобильной связи или с помощью посторонних лиц). Доставить пострадавшего в медицинскую организацию.

При невозможности помочь пострадавшему необходимо вызвать МЧС по телефону 01 или 112.

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 60 из 76

12.12 План мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ (работы в ограниченных и замкнутых пространствах)

1. Нормативная база

1. Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах, утв. Приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 902н
2. Правила по охране труда при работе на высоте, утв. Приказом Минтруда России от 16.11.2020 N 782н.
3. ГОСТ EN 795-2019 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний".
4. ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний".
5. ГОСТ Р EN 353-2-2007 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний".
6. ГОСТ EN 354-2019 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний".
7. ГОСТ Р EN 355-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний".
8. ГОСТ EN 358-2021 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний".
9. ГОСТ Р EN 360-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний".
10. ГОСТ Р EN 361-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний".
11. ГОСТ Р EN 362-2008 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний".
12. ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования".
13. ГОСТ Р EN 365-2010 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту, маркировке и упаковке".
14. ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.
15. ГОСТ EN 397 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний.
16. ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний.

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 61 из 76

17. Правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", утв. Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461.

18. ГОСТ Р 58758-2019 Площадки и лестницы для строительного-монтажных работ. Общие технические условия.

19. ГОСТ 27321-2018 Леса стоечные приставные для строительного-монтажных работ. Технические условия.

20. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. Приказом Минтруда России от 15.12.2020 N 903н.

21. ГОСТ EN 12841-2014 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах. Общие технические требования. Методы испытаний.

2. Общие положения

2.1. В соответствии с пунктом 214 Правил N 902н разработанный и утвержденный план мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения из ограниченных и замкнутых пространств должен включать в себя:

1) оценку опасностей, связанных с ограниченными и замкнутыми пространствами (далее - ОЗП);

2) меры предосторожности, которые должны соблюдаться, пока работники находятся в ОЗП (в том числе наличие при необходимости самоспасателей);

3) перечень сигнального (измерительного) оборудования, требуемого для своевременного обнаружения начала возникновения аварийной ситуации в ОЗП;

4) перечень средств связи, документированную систему сигналов, способ поднятия тревоги наблюдающим или другим лицом, заметившим наличие аварийной ситуации;

5) количественную оценку работников, в функции которых входит спасение, и при необходимости другого персонала, необходимого для проведения соответствующих мероприятий и непосредственно эвакуации и спасательной операции;

6) перечень необходимых средств защиты и спецодежды работников, в функции которых входит спасение, и при необходимости другого персонала;

7) перечень необходимого спасательного и другого специального оборудования;

8) средства оказания первой помощи.

Мероприятия из Плана могут быть включены в состав наряда-допуска.

В плане мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения из ОЗП работодателем учитываются существующие планы реагирования на аварии и ликвидации их последствий.

Должностные лица обеспечивают в случае аварии защиту работников, находящихся в рабочей зоне ОЗП, путем:

1) информирования (вызов спасения) работников, находящихся в рабочей зоне ОЗП, работников вне ОЗП, работников, в функции которых входит спасение, ответственных работников;

2) координации действий по ликвидации аварии и ее последствий;

3) незамедлительного прекращения работ и эвакуации (спасения) работников из ОЗП в безопасное место;

4) невозобновления работы в аварийных условиях;

5) предоставление информации об аварии соответствующим компетентным органам, службам и подразделениям по ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций, надежной связи работодателя с ними;

6) выполнения противопожарных мероприятий.

2.2. При возникновении аварийной ситуации в замкнутом пространстве вертикального типа в случае когда рабочий не в состоянии сам покинуть закрытое пространство, его поднимают страхующие рабочие, с помощью страховочной системы

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 62 из 76

Страховочная система должна состоять: из трипода, лебедки, страховочной привязи как для непосредственно работающего в ограниченном пространстве, так и наблюдающего, блокирующего устройства для наблюдающего (Рисунок1)



Рис. 1. Страховочная система

Страховка наблюдающего работника обязательна, так как он находится в непосредственной близости от производства работ. В качестве страховки наблюдающего может применяться как блокирующее устройство с вытяжным тросом, так и строп постоянной или регулируемой длины для удержания работника. Для крепления страховочной системы возможно применение в качестве «якорей» массивных анкерных точек (рисунок 2). Непосредственные места крепления страховочных систем определяет руководитель работ по наряду-допуску.

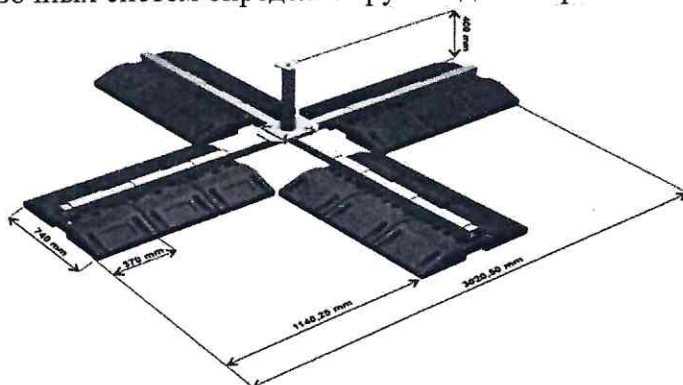


Рис. 2. Массивные анкерные точки

Вместо лебедки может применяться блокирующее устройство (рисунок 3), оснащенное лебедкой с функцией подъема и спуска. Устанавливается на трипод с использованием специальных крепежных скоб.



Рис. 3. Трипод

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 63 из 76

2.3. При аварийной ситуации в замкнутом пространстве горизонтального типа (ВЗП, барабан, водяной экономайзер, воздухоподогреватель и т.п.) пострадавшего необходимо уложить на брезент. Если пострадавший в сознании и на спине — приступить к эвакуации. Если пострадавший на спине без сознания (кома), но есть пульс на сонной артерии - перевернуть на живот (нельзя оставлять человека в состоянии комы лежать на спине (рисунок 4), Если пострадавший в сознании на животе — по возможности перевернуть на спину и так же уложить на брезент.

СОСТОЯНИЕ КОМЫ
ЕСЛИ НЕТ СОЗНАНИЯ, НО ЕСТЬ ПУЛЬС НА СОННОЙ АРТЕРИИ

1	ПОВЕРНУТЬ ПОСТРАДАВШЕГО НА ЖИВОТ	2	УДАЛИТЬ СЛИЗЬ И СОДЕРЖИМОЕ ЖЕЛУДКА
ТОЛЬКО В ПОЛОЖЕНИИ «ЛЕЖА НА ЖИВОТЕ» ПОСТРАДАВШИЙ ДОЛЖЕН ОЖИДАТЬ ПРИБЫТИЯ ВРАЧЕЙ			Периодически удалять из ротовой полости слизь и содержимое желудка с помощью салфетки или резинового баллончика
		3	ПРИЛОЖИТЬ К ГОЛОВЕ ХОЛОД
НЕЛЬЗЯ! ОСТАВЛЯТЬ ЧЕЛОВЕКА В СОСТОЯНИИ КОМЫ ЛЕЖАТЬ НА СПИНЕ			Можно использовать пузырь со льдом или бутылки и пакеты с холодной водой или снегом, либо гипотермический пакет

Рис. 4. Действия в состоянии комы

Далее приступаем к эвакуации пострадавшего на брезенте на животе, периодически удаляя из ротовой полости слизь.

Так необходимо:

1. На рабочем месте иметь спасательную верёвку длиной не менее 10 метров.
2. На рабочем месте иметь брезентовое полотно для укладки на него пострадавшего.
3. Если работник почувствовал себя плохо или потерял сознание, необходимо уложить его на брезентовое полотно и привязать полотно к спасательной веревке.
4. Конец спасательной веревки передать в ближайший люк работнику находящемуся снаружи (котла, барабана).
5. Приступая к эвакуации, работник находящийся снаружи, тянет спасательную веревку с пострадавшим уложенным на брезентовое полотно,
6. Двое работников (один спереди, другой сзади) подтаскивают и направляют пострадавшего между барабанными устройствами изнутри к выходному лазу
7. Взаимодействие между спасателями осуществляется с помощью голосовых команд (рисунок 5).
8. После подтаскивания к лазу, двое работников снаружи принимают пострадавшего на стационарной площадке.
9. Если пострадавший в сознании, помогают доставить его на руках либо перемещают его по стационарным площадкам в медпункт для оказания медицинской помощи (рисунок 6).
10. Если пострадавший без сознания, то его так же транспортируют два работника на лифте к месту оказания профессиональной медицинской помощи.
11. В транспортировке пострадавшего участвуют не менее четырёх спасателей поочередно.

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 64 из 76

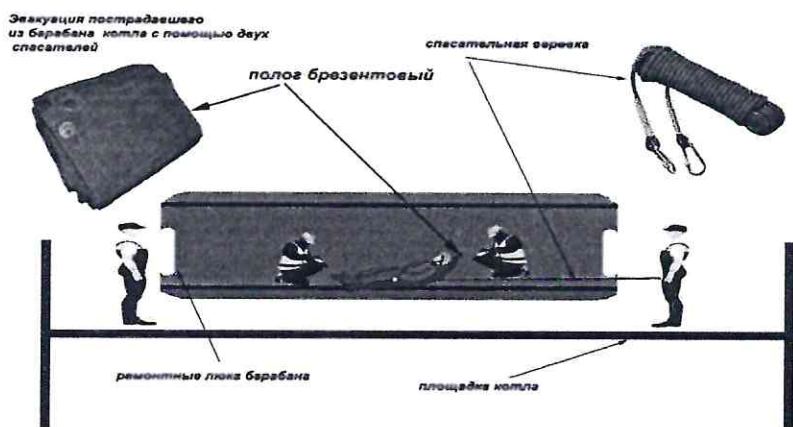


Рис. 5. Взаимодействие между спасателями с помощью голосовых команд

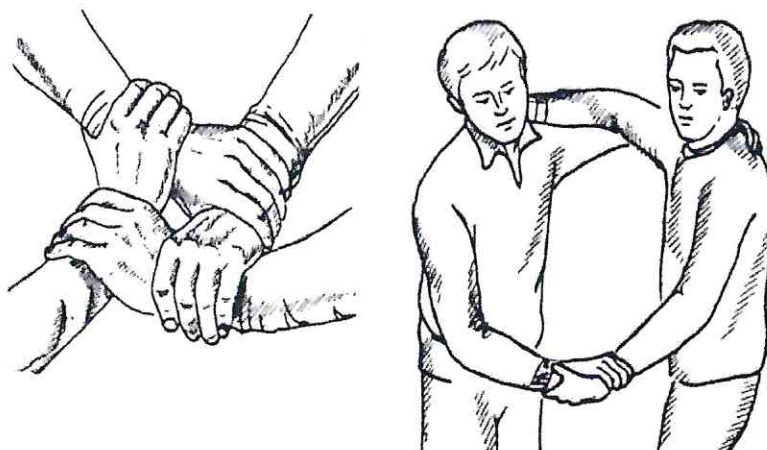


Рис 6. Переноска пострадавшего на руках

12. Руководитель работ в случае необходимости вызывает вспомогательные специальные службы скорую медицинскую помощь.

3. Оценка опасностей, связанных с ограниченными и замкнутыми пространствами

Идентификация опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составление их перечня осуществляются должностным лицом, ответственным за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП назначенным приказом.

Для идентификации опасностей должностным лицом должны учитываться не только штатные условия деятельности, но и случаи отклонений в работе, в том числе связанные с возможными авариями и инцидентами.

Перед входом в ОЗП должна быть проведена проверка наличия опасностей и оценены риски с учетом дополнительных видов опасностей в соответствии с системой управления охраной труда (далее - СУОТ) организации.

В случае выявленных существующих опасностей и (или) опасностей, которые могут возникнуть в процессе работ, должностное лицо должно провести оценку рисков, чтобы установить, возможно ли при выполнении организационных и технико-технологических мероприятий до начала работ и соответствующих процедур управления рисками при проведении работ безопасно выполнять планируемые работы в ОЗП.

Мероприятия должны включать:

1) необходимую блокировку (тепловую, электрическую, механическую) оборудования и

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 65 из 76

процессов (в том числе блокировка для обеспечения защиты от проникновения технологических и хозяйственно-бытовых жидкостей, стоков и газов в рабочую зону) в соответствующем ОЗП;

2) последовательность работ, проводимых в ОЗП, и необходимость оформления наряда-допуска;

3) контрольные меры, которые должны выполняться в целях недопущения реализации рисков, их поддержания на приемлемом уровне.

Методы оценки рисков определяются работодателем с учетом характера производственной деятельности организации, сложности выполняемых работ, числа работников, одновременно находящихся в ОЗП. Допускается документированное использование разных методов оценки уровня профессиональных рисков для разных процессов и операций.

К мерам по исключению или снижению уровней профессиональных рисков в ОЗП относятся, по убыванию приоритетности:

1) исключение опасной работы (процедуры) в ОЗП и (или) сокращение времени ее выполнения;

2) замена опасной работы (процедуры) менее опасной (с меньшим уровнем риска);

3) реализация технических и (или) технологических методов ограничения риска воздействия опасностей на работников;

4) реализация административных методов ограничения времени воздействия опасностей на работников;

5) дублирование средств измерения параметров рабочей среды или индикаторов (средств сигнализации);

6) дублирование средств связи;

7) использование коллективных средств защиты;

8) использование средств индивидуальной защиты.

4. Меры предосторожности, которые должны соблюдаться, пока работники находятся в ОЗП (в том числе наличие при необходимости самоспасателей)

4.1. Организация работ в ОЗП с оформлением наряда-допуска

Работодатель до начала выполнения работ в ОЗП должен утвердить перечень работ, выполняемых в ОЗП по наряду-допуску.

Работы, проводимые в ОЗП на постоянной основе и выполняемые в аналогичных условиях постоянным составом работников, допускается производить без оформления наряда-допуска по утвержденным для каждого вида работ в ОЗП инструкциям по охране труда. Перечень работ в ОЗП, которые допускается производить без оформления наряда-допуска, утверждается работодателем.

В эксплуатируемых ОЗП организациях должны быть разработаны и утверждены в рамках СУОТ локальные документы (стандарты, инструкции, форма наряда-допуска), уточняющие и конкретизирующие требования к проведению работ по нарядам-допускам, в том числе в ОЗП с учетом взрывопожароопасных показателей и физико-химических свойств, обращающихся в технологическом процессе опасных веществ и исходя из условий эксплуатации данных объектов.

4.2. Требования охраны труда, предъявляемые к производственной территории (объектам, временным сооружениям, участкам проведения работ)

В непосредственной близости зон ОЗП с возможным воздействием опасных и вредных производственных факторов должны быть установлены сигнальные ограждения, сигнальная разметка и знаки безопасности, а на границах зон с постоянным наличием опасных производственных факторов должны быть установлены защитные или сигнальные ограждения.

Специальная система предупредительных знаков при входе должна использоваться для контроля входа в ОЗП. Предупредительные знаки должны быть расположены перед входом-выходом в ОЗП и на них должен быть либо абсолютный запрет на вход, либо указаны условия для входа и выхода.

4.3. Требования охраны труда, предъявляемые к вентиляции ОЗП

Решение о необходимости дополнительной естественной или принудительной вентиляции

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Ид 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 66 из 76

ОЗП принимается ответственным руководителем работ по результатам проведенной оценки состава воздуха ОЗП.

Принудительная вентиляция также должна производиться при температуре воздуха в ОЗП выше 30°C. При тепловом облучении выше 2800 Вт/м² и (или) при температуре воздуха в ОЗП выше 50°C выполнение работ в ОЗП без специальных костюмов и средств индивидуальной защиты, обеспечивающих эффективную теплозащиту работающих, не допускается.

Естественная вентиляция ОЗП должна создаваться открытием не менее двух люков.

Вентиляция ОЗП, осуществляемая посредством прямого метода механизированной вентиляции, должна обеспечивать введение достаточного количества свежего воздуха для устранения загрязняющих веществ из всех зон, в том числе прогибов или углов ОЗП, а также исключать рециркуляцию загрязнённого воздуха.

Необходимость включения, выключения, а также режима непрерывной работы оборудования для механизированной вентиляции принимает ответственный руководитель работ по результатам непрерывного мониторинга воздушной среды ОЗП. После завершения процедуры очистки и проветривания ОЗП оборудование для механизированной вентиляции должно быть готово продолжать работать в целях обеспечения повторного включения для очистки и проветривания ОЗП.

Если естественная и принудительная вентиляция не обеспечивает полного удаления вредных веществ из ОЗП, данные работы должны относиться к работам в ОЗП с газоопасной средой и проводиться с соблюдением соответствующих мер безопасности.

4.4. Требования охраны труда, предъявляемые к осветительному и к технологическому электрооборудованию

Нормализация освещения рабочих зон ОЗП обеспечивается применением естественного освещения и источников света, осветительных приборов, светофильтров, светозащитных устройств и оптимального формирования (в том числе дополнительных на время работ в ОЗП) световых проемов.

В ОЗП с возможным содержанием остаточных возгораемых частиц допускается использование дополнительного переносного осветительного оборудования с напряжением не более 12 В.

Светильники аварийного и эвакуационного освещения должны быть присоединены к сети (источникам питания) независимо от сети (источников питания) рабочего освещения.

Аварийное освещение должно быть включено на все время действия рабочего освещения или должно автоматически включаться при внезапном выключении рабочего освещения.

Трансформаторы для обеспечения дополнительного низковольтного портативного освещения, должны всегда устанавливаться вне ОЗП.

Электрокабели, проходящие через места входа в ОЗП, должны быть защищены или должны быть использованы другие отверстия ОЗП.

4.5. Требования охраны труда при контроле воздуха в ОЗП

Контроль воздушной среды в ОЗП должен осуществляться перед началом работы в ОЗП и в процессе работы в ОЗП.

Газоанализаторы и газосигнализаторы должны подвергаться периодической градуировке с использованием проверочных газовых смесей в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

Наличие наиболее вероятных вредных, взрывоопасных, взрывопожароопасных веществ и кислорода в воздухе ОЗП необходимо определять газоанализатором с принудительным способом отбора пробы.

Осуществление непрерывного контроля воздуха рабочей зоны должно производиться индивидуальными (индивидуальными газоанализаторами и газосигнализаторами) или коллективными средствами газового анализа (стационарные и мобильные системы газового контроля) в ОЗП с высокой вероятностью изменения состава воздуха рабочей зоны, которая может быть вызвана указанными ниже причинами:

- 1) поступление вредных веществ из смежных технологических систем, при недостаточной степени их изоляции от рабочей зоны;
- 2) снижение эффективности принудительной или естественной вентиляции;

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 67 из 76

3) накопление вредных веществ, связанное с процессами окисления химических веществ кислородом воздуха;

4) увеличение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, связанное с изменением условий окружающей среды, например, увеличение концентрации паров, как следствие увеличения температуры окружающей среды;

5) накопление газообразных вредных веществ и паров в замкнутом объеме, вызванная их естественной эмиссией в окружающую среду, например из почвы;

6) снижение концентрации кислорода и увеличение концентрации продуктов горения при проведении огневых работ в замкнутых помещениях.

Индивидуальные и коллективные средства газового контроля, предназначенные для непрерывного контроля за состоянием воздуха рабочей зоны, должны иметь не менее 2 сигнальных уровней по достижению критической концентрации содержания в воздухе ОЗП вредных, взрывоопасных веществ и кислорода.

Предварительную тревогу рекомендуется устанавливать на уровне 50% от уровня основного сигнала (за исключением кислорода).

Газоанализаторы и газосигнализаторы должны иметь сигнализацию о снижении заряда батарей до критического уровня. После получения сигнала о достижении заряда батарей работы в ОЗП должны быть прекращены. Замена источника питания внутри ОЗП запрещается.

Индивидуальные газоанализаторы и газосигнализаторы должны размещаться на работнике в соответствии с указаниями эксплуатационной документации производителя.

Доступ анализируемого воздуха к датчикам приборов должен быть свободным, запрещено размещение индивидуальных приборов в карманах или иных местах, перекрывающих доступ воздуха к датчикам приборов.

Стационарные и мобильные системы газового контроля должны быть исправны, установлены (смонтированы) или расставлены (размещены) в соответствии с технической документацией производителей.

Стационарные и мобильные системы газового контроля должны быть внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений и иметь действующую на момент проведения работ поверку и подвергнуты периодической градуировке с использованием проверочных газовых смесей в рамках установленного производителем прибора межградуировочного (межкалибровочного) интервала.

4.6. Требования охраны труда, предъявляемые при работе в ОЗП с негазоопасной средой

Работники, выполняющие работы в ОЗП с негазоопасной средой, должны быть обеспечены изолирующими или фильтрующими самоспасателями с временем действия, достаточным для эвакуации и спасения из ОЗП.

При проведении работ в ОЗП с негазоопасной средой должен постоянно осуществляться контроль индивидуальными средствами газового анализа за состоянием воздушной среды в рабочей зоне.

Активация предварительной тревоги индивидуального газоанализатора или газосигнализатора работника свидетельствует о неблагоприятном изменении состава воздуха по отношению к показателям, зафиксированным в момент проведения предварительной оценки состава воздуха рабочей зоны ОЗП. После получения сигнала предварительной тревоги работник, осуществляющий работы внутри ОЗП, должен привести средство индивидуальной защиты органов дыхания (изолирующий самоспасатель) в состояние готовности, уведомить об этом ответственного исполнителя (производителя) работ, наблюдающего и других членов бригады. Получить от ответственного исполнителя (производителя) работ и наблюдающего подтверждение о полученной информации о неблагоприятном изменении состава воздуха и ожидать их указаний. Наблюдающий должен незамедлительно уведомить о критическом изменении состава воздуха ответственного руководителя работ.

Для контроля зон, прилегающих к рабочей зоне ОЗП, должны использоваться стационарные и (или) мобильные системы газового контроля. Активация предварительной тревоги свиде-

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 68 из 76

тельствует о критическом изменении состава воздуха.

При активации сигнала тревоги газоанализатора или газосигнализатора прекращаются работы в ОЗП и при активации сигнала тревоги газоанализаторов и газосигнализаторов по вредным веществам или их срабатывания по нижнему концентрационному пределу содержания кислорода необходимо прекратить работы, надеть средства индивидуальной защиты (изолирующий или фильтрующий самоспасатель) и произвести эвакуацию из рабочей зоны ОЗП.

Работы должны быть немедленно прекращены, если в процессе их выполнения обнаружено появление вредных и взрывоопасных газов и паров около зоны проведения работ или при других условиях, вызывающих пожарную опасность, при этом работники должны быть выведены из опасной зоны.

4.7. Требования охраны труда, предъявляемые при работах в ОЗП с газоопасной средой

У входа (выхода) в ОЗП с газоопасной средой должны быть установлены соответствующие знаки безопасности.

При проведении работ в ОЗП с газоопасной средой должен постоянно осуществляться непрерывный контроль воздуха рабочей зоны индивидуальными и коллективными средствами газового анализа.

Работники проводят работы в ОЗП с газоопасной средой с применением изолирующих костюмов и (или) изолирующих противогазов с соответствующим уровнем защиты.

При работах, выполняемых в ОЗП с газоопасной средой в условиях возможного независимого от действий работающего ограниченного воздействия на него (в допустимых пределах) вредных паров, газов и других веществ, которое может стать опасным только при несоблюдении требований по постоянному контролю параметров среды рабочей зоны (в том числе неисправности средств сигнализации), должны применяться изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с внешней подачей воздуха для дыхания, в качестве основного средства защиты.

В ОЗП с газоопасной средой низкой степени риска должны применяться автономные изолирующие средства индивидуальной защиты или изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с внешней подачей воздуха для дыхания.

4.8. Требования охраны труда, предъявляемые при работах в ОЗП с взрывопожароопасной средой

У входа (выхода) в ОЗП с взрывопожароопасной средой должны быть установлены соответствующие знаки безопасности.

При проведении работ в ОЗП с взрывопожароопасной средой должен осуществляться непрерывный контроль в составе воздуха рабочей зоны концентрации паров, газов и других веществ (выявленных при оценке параметров рабочей среды ОЗП), способных вызвать взрыв и (или) загорание. Не допускается проведение работ, способных вызвать взрыв и (или) загорание при наличии взрывопожароопасных веществ выше 20% объемных от нижнего концентрационного предела распространения пламени в зоне их проведения.

При проведении работ в ОЗП с взрывопожароопасной средой должен постоянно осуществляться непрерывный контроль воздуха рабочей зоны индивидуальными и (или) коллективными средствами газового анализа довзрывных концентраций паров, газов и других веществ, способных вызвать взрыв и (или) загорание и оказывающих отравляющее действие на работников и (или) вытесняющие кислород из рабочей зоны ОЗП, снижая его концентрацию до критических значений.

Электрооборудование в ОЗП с взрывопожароопасной средой должно иметь взрывобезопасное исполнение.

При работах в ОЗП с взрывопожароопасной средой должны применяться средства защиты, инструменты и приспособления, не дающие искр (изготовленные из цветных металлов), антистатическая спецодежда и специальная обувь, выполненная из материалов, не дающих искр. Запрещается производство работ в ОЗП с взрывопожароопасной средой в грязной, промасленной спецодежде, а также в одежде из синтетических волокон.

При работах в ОЗП с взрывопожароопасной средой включать и выключать фонари освещения следует только вне ОЗП.

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 69 из 76

5. Перечень сигнального (измерительного) оборудования, требуемого для своевременного обнаружения начала возникновения аварийной ситуации в ОЗП. Сигнальные знаки. Сигналы

По результатам оценки параметров рабочей среды ОЗП непосредственно у входа (выхода) ОЗП вывешиваются соответствующие запрещающие, предупреждающие, предписывающие знаки.

Объекты, вошедшие в Перечень 1 и не являющиеся территориально обособленными объектами, должны быть обозначены знаком "ОЗП" (рекомендуемый текст).



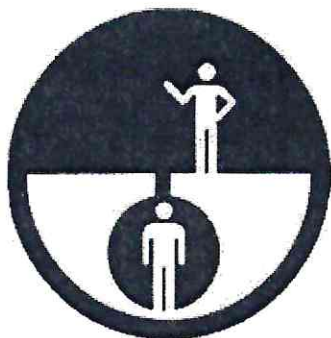
Рекомендуемый знак "ОЗП".

На арматуре блокировок должны быть вывешены таблички: "Не открывать! Работают люди"; "Не закрывать! Работают люди"; на ключах управления электроприводами отключающей арматуры: "Не включать! Работают люди"; на месте производства работ: "Работать здесь".

Опасная зона ОЗП должна ограждаться, и должны вывешиваться таблички: "Осторожно! Опасная зона".

После дегазации и проверки газовоздушной среды на взрывобезопасность таких ОЗП, как котлы цистерны, и составления акта о проведенной дегазации и проверки на ОЗП должна быть нанесена несмываемая надпись "Дегазировано" и принятая в организации информация о проводивших дегазацию. Если ОЗП направляется в ремонт, то на ОЗП отдельной строкой должна быть нанесена несмываемая надпись "В ремонт". Надписи удаляют работники, производившие ремонт данного ОЗП, после его окончания.

Место, в котором должны безопасно располагаться наблюдающий(ие), должно быть обозначено знаком "Наблюдающий".



Знак "Наблюдающий" (рекомендуемое изображение)

6. Перечень средств связи, документированная система сигналов, способ поднятия тревоги наблюдающим или другим лицом, заметившим наличие аварийной ситуации.

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 70 из 76

Для связи наблюдающего и работников внутри ОЗП допускается использовать радиостанции, имеющие необходимый класс защиты и специально предназначенные для выполнения данных работ.

Для связи наблюдающего и работников внутри ОЗП между собой с помощью сигнального (страховочного) каната устанавливаются следующие сигналы:

1) один рывок из ОЗП - "подтянуть шланг и канат", при этом подтягивать их нужно после повторения сигнала работника (наблюдающего), находящегося у входа (выхода) ОЗП, и получения такого же ответного сигнала из ОЗП;

2) два рывка подряд - "отпустить шланг и канат". Такой сигнал дается работающим в ОЗП, для возможности перемещения внутри ОЗП;

3) два рывка с перерывами между ними - "опустить контейнер" или "поднять контейнер" (в зависимости от того, где он находится в данный момент);

4) многократные рывки сигнального (страховочного) каната, поданные наблюдающим, находящимся снаружи ОЗП, означают для находящегося в ОЗП работника, что он должен подойти к люку или подняться наверх, этот же сигнал, поданный работником, работающим в ОЗП, означает требование немедленного принятия мер к его поднятию из ОЗП (сигнал о помощи!).

В случае если ответа на рывки сигнального (страховочного) каната, поданные наблюдателем, находящимся снаружи у входа (выхода) ОЗП, не последовало, то он должен поднять тревогу звуковой, световой сигнализацией, радиосвязью с целью вызова ответственного исполнителя (производителя) работ и информирования работников, в функции которых входит спасение, ("сигнал о помощи!").

Активация предварительной тревоги индивидуального газоанализатора или газосигнализатора работника свидетельствует о неблагоприятном изменении состава воздуха по отношению к показателям, зафиксированным в момент проведения предварительной оценки состава воздуха рабочей зоны ОЗП. После получения сигнала предварительной тревоги работник, осуществляющий работы внутри ОЗП, должен привести средство индивидуальной защиты органов дыхания (изолирующий самоспасатель) в состояние готовности, уведомить об этом ответственного исполнителя (производителя) работ, наблюдающего и других членов бригады. Получить от ответственного исполнителя (производителя) работ и наблюдающего подтверждение о полученной информации о неблагоприятном изменении состава воздуха и ожидать их указаний. Наблюдающий должен незамедлительно уведомить о критическом изменении состава воздуха ответственного руководителя работ.

Наблюдающий, обнаруживший опасность или начало и развитие аварийной ситуации или получив сигнал тревоги от работников внутри ОЗП, должен поднять тревогу и принять меры по спасению и эвакуации работающих в ОЗП в соответствии с планом мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения из ОЗП, обеспечивая собственную безопасность. Оповестить соответствующие службы работодателя.

Работники, в функции которых входит спасение, должны незамедлительно отреагировать на вызов спасения, поступающий от наблюдающего или другого лица, заметившего необходимость спасения работников в ОЗП.

7. Количественная оценка работников, в функции которых входит спасение, и при необходимости другого персонала, необходимого для проведения соответствующих мероприятий и непосредственно эвакуации и спасательной операции

Работы внутри ОЗП емкостных сооружений осуществляются бригадой, не менее 3 работников, двое из которых (наблюдающий и работник, в функции которого входит спасение) должны находиться вне емкостного сооружения. Функции наблюдающего и работников, в функции которых входит спасение, могут быть совмещены.

8. Перечень необходимых средств защиты и спецодежды работников, в функции которых входит спасение, и при необходимости другого персонала

При работе в ОЗП с газоопасной средой необходимо применение изолирующих костюмов и

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 71 из 76

(или) изолирующих противогазов с соответствующим уровнем защиты.

При работах, выполняемых в условиях аварийной ситуации в ОЗП с газоопасной средой, а также в условиях высокой вероятности, независимо от действий работающего, выделения в рабочую зону вредных паров, газов и других веществ, способных оказать вредное воздействие на организм человека, должны применяться изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с внешней подачей воздуха для дыхания, в качестве основного средства защиты, а также должен иметься резервный источник воздуха с системами автоматического переключения, с временем автономной работы, достаточным для эвакуации из ОЗП.

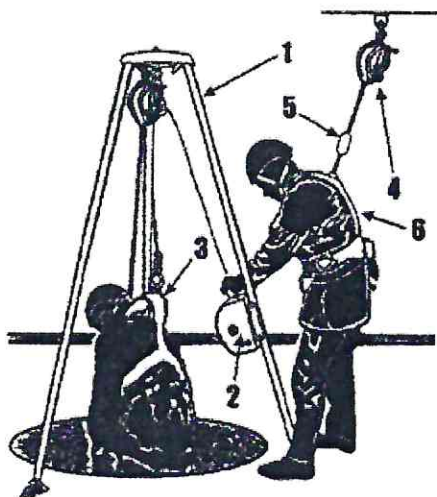
При работах, выполняемых в ОЗП с газоопасной средой в условиях возможного, независимо от действий работающего, ограниченного воздействия на него (в допустимых пределах) вредных паров, газов и других веществ, которое может стать опасным только при несоблюдении требований по постоянному контролю параметров среды рабочей зоны (в том числе неисправности средств сигнализации) должны применяться изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с внешней подачей воздуха для дыхания, в качестве основного средства защиты.

В ОЗП с газоопасной средой низкой степени риска должны применяться автономные изолирующие средства индивидуальной защиты или изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с внешней подачей воздуха для дыхания.

9. Перечень необходимого спасательного и другого специального оборудования

При выполнении работ в ОЗП необходимо использовать системы спасения и эвакуации.

Система спасения и эвакуации, использующая переносное временное анкерное устройство и встроенное спасательное подъемное устройство, приведено на схеме ниже.



Обозначения на схеме:

- 1 - трипод;
- 2 - встроенное спасательное подъемное устройство;
- 3 - спасательная привязь;
- 4 - страховочное устройство с автоматической функцией самоблокировки вытягивания стропа и автоматической возможностью вытягивания и возврата уже вытянутого стропа;
- 5 - амортизатор, содержащийся во вытягивающемся стропе;
- 6 - страховочная привязь;
- 7 - средство защиты вытягивающего типа.

10. Средства оказания первой помощи

Работники, в функции которых входит спасение, должны быть специально обучены для

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 72 из 76

выполнения эвакуации и спасения в ОЗП, в том числе должны уметь применять СИЗОД, включая воздушно-дыхательный аппарат и спасательное оборудование.

Работники, в функции которых входит спасение, должны пройти обучение по оказанию первой помощи внутри ОЗП.

Оказывающий первую помощь должен знать:

- основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека;
- общие принципы оказания первой помощи и ее приемы;
- основные способы переноски и эвакуации пострадавших.

Оказывающий первую помощь должен уметь:

- оценивать состояние пострадавшего;
- оказывать сердечно-лёгочную реанимацию;
- останавливать кровотечение;
- накладывать временную транспортную шину;
- оказывать первую помощь при сотрясениях и переломах; при различных ранах и повреждениях внутренних органов;

- проводить необходимые действия при ожоговой травме и термических поражениях; при обморожениях; при поражении электрическим током; при отравлениях; при гектической лихорадке;

- пользоваться аптечкой первой помощи.

Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь:

- отсутствие сознания;
- остановка дыхания и кровообращения;
- наружные кровотечения;
- инородные тела верхних дыхательных путей;
- травмы различных областей тела;
- ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения;

- отморожение и другие эффекты воздействия низких температур.

- отравления.

Перечень мероприятий по оказанию первой помощи:

Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи:

- 1) определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья;
- 2) определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего;
- 3) устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья;
- 4) прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего;
- 5) оценка количества пострадавших;
- 6) извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест;
- 7) перемещение пострадавшего.

Вызов скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом.

Определение наличия сознания у пострадавшего.

Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего:

- 1) запрокидывание головы с подъёмом подбородка;
- 2) выдвижение нижней челюсти;
- 3) определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания;
- 4) определение наличия кровообращения, проверка пульса на магистральных артериях.

Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни:

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 73 из 76

- 1) давление руками на грудину пострадавшего;
- 2) искусственное дыхание "рот ко рту";
- 3) искусственное дыхание "рот к носу";
- 4) искусственное дыхание с использованием устройства для искусственного дыхания.

Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей:

- 1) придание устойчивого бокового положения;
- 2) запрокидывание головы с подъёмом подбородка;
- 3) выдвижение нижней челюсти.

Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения:

- 1) обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений;
- 2) пальцевое прижатие артерии;
- 3) наложение жгута;
- 4) максимальное сгибание конечности в суставе;
- 5) прямое давление на рану;
- 6) наложение давящей повязки.

Мероприятия по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний:

- 1) проведение осмотра головы;
- 2) проведение осмотра шеи;
- 3) проведение осмотра груди;
- 4) проведение осмотра спины;
- 5) проведение осмотра живота и таза;
- 6) проведение осмотра конечностей;
- 7) наложение повязок при травмах различных областей тела, в том числе окклюзионной (герметизирующей) при ранении грудной клетки;
- 8) проведение иммобилизации (с помощью подручных средств, аутоиммобилизация, с использованием изделий медицинского назначения);
- 9) фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием изделий медицинского назначения);
- 10) прекращение воздействия опасных химических веществ на пострадавшего (промывание желудка путём приёма воды и вызывания рвоты, удаление с повреждённой поверхности и промывание повреждённой поверхности проточной водой);
- 11) местное охлаждение при травмах, термических ожогах и иных воздействиях высоких температур или теплового излучения;
- 12) термоизоляция при отморожениях и других эффектах воздействия низких температур.

Придание пострадавшему оптимального положения тела.

Контроль состояния пострадавшего (сознание, дыхание, кровообращение) и оказание психологической поддержки.

Передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральным законом или со специальным правилом.

Бригада, выполняющая работы на территориально обособленном объекте ОЗП должна быть укомплектована аптечками для оказания первой помощи пострадавшим на производстве.

Если нарядом-допуском предписано, что для проведения работ в ОЗП требуется наличие реанимационного оборудования и присутствие квалифицированного медицинского персонала, то в указанном в наряде-допуске должно быть указано конкретное место размещения в непосредственной близости от ОЗП оборудования и персонала. До входа работников в ОЗП реанимационное оборудование должно быть осмотрено и готово для немедленного использования. У наблюдающего должна быть обеспечена связь с этим медицинским персоналом.

АО «КОНТИ - РУС»		Россия, г. Курск
Пд 07.10.01 (2022)	Положение	Экземпляр №
Положение о допуске подрядных организаций к производству работ на территории АО «КОНТИ-РУС»		стр. 74 из 76

**12.13 Акт о нарушении требований охраны труда, ПБ и ЭБ подрядной организацией
Ф 07.47.01 (2022)**



**Акционерное Общество «КОНТИ – РУС»
АО «КОНТИ – РУС»**

**Акт
о нарушении требований охраны труда, ПБ и ЭБ подрядной организацией
Наименование организации**

№ _____

от « » 20__ г.

Комиссия в составе:

ФИО, должность представителя АО «КОНТИ-РУС»

ФИО, должность представителя АО «КОНТИ-РУС»

и составила настоящий акт о нарушении Трудового кодекса РФ, Акта-допуска
для производства работ подрядными организациями на территории АО «КОНТИ-РУС» от в соответствии с договором № _____ от _____ 20__ г.

Нарушение выявлено при проведении работ _____ « » 20__ г.

№	Выявленное нарушение	Ссылка на нормативны акт
1.		

Подписи:

ФИО, должность _____ ;

ФИО, должность _____ ;

С актом ознакомлен

представитель подрядчика: _____

